

RENAULT

SERCOVAM a été audité et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SERCOVAM was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

| Référence | Intitulé |
|-------------|---|
| RLT 0172000 | EPROUVETTE "CORROSION AUX ARETES" A HAUTEUR DE BAVURE DE DECOUPE CONTROLEE (0,15 MM) REVETUE DE CATAPHORESE <i>"EDGE CORROSION" ON BURR (HEIGHT 0.15 MM) OF CONTROLLED-CUT E-COATED SPECIMEN</i> |
| RLT 0200005 | EPROUVETTES POUR EVALUER LA TENUE A LA CORROSION PLEINE PEAU POUR LES SUPPORTS ACIER PEINTS <i>SAMPLES TO EVALUATE THE HOLD FOR FULL SKIN CORROSION FOR THE PAINTED STEEL SUPPORTS</i> |
| RLT 0210009 | EPROUVETTES POUR EVALUER LA TENUE A LA CORROSION COSMETIQUE DES ACIERS INOXYDABLES <i>SAMPLES FOR TESTING THE RESISTANCE TO COSMETIC CORROSION OF STAINLESS STEELS</i> |
| RLT 1428 | PRODUITS ANTIGRAVILLONNAGE - PLASTIQUES - CAOUTCHOUCS - RESISTANCE AU GRENAILLAGE <i>ANTI-CHIP PRODUCTS - PLASTICS - RUBBERS - RESISTANCE TO SHOT BLASTING</i> |
| FMVSS 302 | FLAMMABILITY OF INTERIOR MATERIALS <i>FLAMMABILITY OF INTERIOR MATERIALS</i> |
| RLT 3100805 | PIECES EN PLASTIQUES - TENUE A LA ROTATION D'INSERTS <i>PLASTIC PART - INSERT ROTATION RESISTANCE</i> |
| RLT 3100806 | PIECES EN PLASTIQUE - TENUE A L'ARRACHEMENT DES INSERTS <i>PLASTIC PARTS - INSERT PULL-OUT STRENGTH</i> |
| RLT 3205817 | MATELASSURE DE SIEGE A COIFFE INTEGREE <i>SEAT PADDING WITH COVER INCORPORATED</i> |
| RLT 3208803 | VITRES DE SECURITE - TOITS OUVRANTS - APTITUDE AU COLLAGE <i>SAFETY WINDOWPANS - SUNROOFS - BONDING CAPACITY</i> |
| RLT 3403004 | FILTRES A AIR - RECUEIL DE PROCEDURES D'ESSAIS <i>AIR FILTER - METHODS</i> |
| RLT 3403575 | FILTRES A AIR - ADHERENCE ENTRE LE MEDIA FILTRANT ET LE JOINT DE L'ELEMENT FILTRANT <i>AIR FILTERS - ADHESION BETWEEN THE FILTER MEDIA AND THE SEAL OF THE FILTER ELEMENT</i> |
| RLT 3403576 | FILTRES A AIR - RESISTANCE A LA COMPRESSION ET DEFORMATION REMANENTE DU JOINT DE L'ELEMENT FILTRANT <i>AIR FILTERS - COMPRESSION STRENGTH AND DEFORMATION VOLATILE SEAL FILTER ELEMENT</i> |
| RLT 3404187 | REPARTITEUR ADMISSION D'AIR CARACTERISATIONS & ENDURANCES BANCS D'ORGANE <i>AIR INTAKE MANIFOLD CHARACTERIZATIONS & ENDURANCES ACTUATOR BENCHES</i> |
| RLT 3409934 | COUVERCLES EN PLASTIQUE POUR CULASSE MOTEUR POUR CULASSE DE MOTEUR <i>PLASTIC LID FOR ENGINE HEAD</i> |
| RLT 4703003 | REVETEMENTS DE PEINTURE SUR PIECES - EXTERIEURES DE CARROSSERIE EN PLASTIQUE <i>PAINT COATING - ON EXTERNAL PLASTIC BODY PARTS</i> |
| RLT D101145 | CONVENTIONAL ASHES RATE - ORGANIC MATERIALS <i>CONVENTIONAL ASHES RATE - ORGANIC MATERIALS</i> |
| RLT D111054 | SOUPLESSE D'UNE PIECE PAR ENFONCEMENT D'UN POINCON HEMISPHERIQUE - BOURRELETS - BANDEAUX DE PROTECTION - ACCOUDOIRS - GARNISSAGE DIVERS <i>SUPPLENESS OF A PIECE BY IMPRESSION OF A HEMISPHERICAL - PUNCH BEADS - PROTECTIVE STRIPS - ARMRESTS - VARIOUS TRIMMING</i> |

RENAULT

SERCOVAM a été audité et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SERCOVAM was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

| Référence | Intitulé |
|-------------|---|
| RLT D111157 | ADHESIFS - PELAGE A ANGLE PLAT <i>ADHESIVES - FLAT ANGLE PEELING</i> |
| RLT D111502 | RESISTANCE AU FLUAGE PAR INDENTATION - ACCOUDOIRS - PLANCHE DE BORD - GARNISSAGES DIVERS <i>CREEP RESISTANCE BY INDENTATION - ARMRESTS - DASHBOARD - MISCELLANEOUS TRIMS</i> |
| RLT D111503 | SOUPLESSE D'UNE PIECE PAR ENFONCEMENT D'UN POINCON HEMICYLINDRIQUE - BOURRELETS - BANDEAUX DE PROTECTION - ACCOUDOIRS - GARNISSAGE DIVERS <i>SUPPLENESS OF A PART BY INDENTATION OF A SEMI-CYLINDRICAL - PUNCH PADS - PROTECTIVE BANDS - ARMRESTS - MISCELLANEOUS TRIMS</i> |
| RLT D141055 | MATERIAUX ET REVETEMENTS ORGANIQUES - USURE PAR FROTTEMENT <i>MATERIALS AND ORGANIC COATINGS - WEAR DUE TO FRICTION</i> |
| RLT D151343 | MATERIAUX COLORES - COMPARAISON VISUELLE DES ASPECTS EN CABINE A LUMIERE <i>COLOURED MATERIALS - VISUAL COMPARISON OF THE ASPECTS IN A LIGHT CHAMBER</i> |
| RLT D155083 | REALISATION COLOREES OPAQUES - POINT DE COULEUR (SPECTROCOLORIMETRIE) <i>OPAQUE COLOURED PRODUCTS - CALCULATION COLORIMATRIC DIFFERENCE</i> |
| RLT D171058 | ESSAI DE BROUILLARD SALIN NEUTRE <i>SALT SPRAY TEST</i> |
| RLT D171736 | PEINTURES ET PLASTIQUES - MESURE DE L'ECART DE COULEUR A L'AIDE D'UN COLORIMETRE <i>PAINTS AND PLASTICS - COLOUR VARIATION TEST USING COLORIMETER</i> |
| RLT D172023 | ECHANTILLONS PEINTS - MESURE DE L'ECART DE COULEUR PAR SPECTROPHOTOMETRIE MULTI ANGLE (X-RITE MA68 II) <i>PAINTED SAMPLES COLOUR DIFFERENCE EVALUATION WITH MULTIPLE ANGLE SPECTROPHOTOMETRY (X-RITE MA68 II)</i> |
| RLT D172028 | ESSAI DE CORROSION PAR CHANGEMENT AUTOMATIQUE DES PHASES BS HUMIDITE ET SECHAGE (ECC1) <i>CORROSION TEST BY AUTOMATIC CHANGE OF PHASES OF SALT SPRAY, DRYING AND HUMIDITY (ECC1)</i> |
| RLT D173021 | TUBULURES EN ALUMINIUM - CORROSION EXTERNE <i>ALUMINIUM TUBES - EXTERNAL CORROSION</i> |
| RLT D213092 | PEINTURES ET PRODUITS ASSIMILES APPLIQUES SUR MATERIAU PLASTIQUE - RESISTANCE AU DECHIREMENT AU SCLEROMETRE <i>PAINTS AND RELATED PRODUCTS APPLIED ONTO PLASTIC MATERIAL - TEARING - RESISTANCE MEASURED WITH SCLEROMETER</i> |
| RLT D213093 | PEINTURES ET PRODUITS ASSIMILES APPLIQUES SUR MATERIAU PLASTIQUE RIGIDE - ADHERENCE DU REVETEMENT CROIX SCALPEL <i>PAINTS AND RELATED PRODUCTS APPLIED TO RIGID PLASTIC MATERIAL - PAINT COATING ADHESION CROSS SCALPEL</i> |
| RLT D231001 | ESSAI AU BROUILLARD SALIN CUPRO-ACETIQUE - CASS - TEST - REVETEMENTS METALLIQUES <i>CUPRO-ACETIC SALT SPRAY TEST CASS-TEST METALLIC COATING</i> |
| RLT D231327 | RESISTANCE A L'IMMERSION DANS L'EAU - FEUILS D'APPRETS - PEINTURES ET PREPARATIONS ASSIMILEES <i>RESISTANCE TO WATER IMMERSION - PRIMER FILMS - PAINTS AND ASSIMILATED PREPARATIONS</i> |
| RLT D233083 | EVALUATION DE LA TENUE CORROSION DES ALUMINIUMS PEINTS <i>EVALUATION OF THE CORROSION OF ALUMINIUM PAINTED</i> |

RENAULT

SERCOVAM a été audité et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SERCOVAM was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

| Référence | Intitulé |
|-------------|---|
| RLT D241699 | PEINTURES ET PRODUITS ASSIMILES - RESISTANCE A L'IMPACT AU MOYEN DE BILLES RUGUEUSE <i>PAINT RESISTANCE TO IMPACT USING ROUGH SURFACED BALLS</i> |
| RLT D241702 | PEINTURES - RESISTANCE AU GRAVILLONNAGE PAR PROJECTION DE GRENAILLE <i>PAINTS - RESISTANCE TO GRITTING BY SHOT BLASTING</i> |
| RLT D243159 | REVETEMENTS DE PEINTURES - RESISTANCE A LA RAYURE A SEC AU CROCKMETER <i>PAINT TOPCOATS - DRY SCRATCH RESISTANCE BY CROCKMETER TEST</i> |
| RLT D245359 | REVETEMENTS DE PEINTURE - RESISTANCE A L'ACTION DES BROSSES DE LAVAGE MECANIQUE <i>PAINT COATINGS RESISTANCE TO THE ACTION OF MECHANICAL WASHING BRUSHES</i> |
| RLT D251272 | MATERIAUX SEMI-CRISTALLINS TEMPERATURE DE FUSION CONVENTIONNELLE (ANALYSE THERMIQUE) <i>SEMI-CRISTALLINE MATERIALS COVENTIONAL FUSION TEMPERATURE (HEAT ANALYSIS)</i> |
| RLT D251324 | TENUE AUX CYCLES THERMIQUES - REVETEMENTS ELECTROLYTIQUES SUR PIECES EN MATIERE PLASTIQUE <i>RESISTANCE DURING THERMAL CYCLES ELECTROLYTIC COATINGS ON PLASTIC PARTS</i> |
| RLT D251413 | REVETEMENTS DE PEINTURE, PLASTIQUES ET CAOUTCHOUCS - MESURE DU BRILLANT <i>PAINT COATINGS, PLASTICS AND RUBBERS - GLOSS MEASUREMENT</i> |
| RLT D251816 | REVETEMENTS DE PEINTURES - RESISTANCE A LA DETREMPE <i>PAINT COATINGS - RESISTANCE TO DISTEMPERING</i> |
| RLT D251968 | PEINTURES ET PRODUITS ASSIMILES - MESURE DE L'ASPECT DES PEINTURES <i>PAINTS AND RELATED PRODUCTS PAINT - APPEARANCE MEASUREMENT</i> |
| RLT D252018 | REVETEMENTS DECORATIFS - RESISTANCE AU LAVAGE PAR NETTOYEUR HAUTE PRESSION <i>DECORATIVE COATINGS - RESISTANCE TO WASHING WITH HIGH PRESSURE CLEANER</i> |
| RLT D271465 | REVETEMENTS DE PEINTURE - ACTION DES MATERIAUX ORGANIQUES SOLIDES ET PATEUX <i>PAINT COATINGS - ACTION OF SOLID OR PASTE ORGANIC MATERIALS</i> |
| RLT D271740 | REVETEMENTS DE PEINTURE - ACTION DES LIQUIDES ORGANIQUES <i>PAINT COATINGS - ACTION OF ORGANIC LIQUIDS</i> |
| RLT D271911 | REVETEMENTS DE PEINTURES - CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES - VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL AU WEATHER OMETER <i>RUBBER AND PLASTIC - PAINT COATINGS - ARTIFICIAL AGEING USING WEATHEROMETER</i> |
| RLT D291476 | PEINTURES - VERNIS ET PRODUITS ASSIMILES - LUSTRAGE <i>PAINTS - CLEARCOATS AND SIMILAR PRODUCTS - POLISHING</i> |
| RLT D331715 | ROUES ET ENJOLIVEURS EN ALLIAGE LEGER REVETU - ESSAI DE CORROSION CYCLIQUE <i>WHEELS AND WHEEL TRIMS ALLOY LIGHTWEIGHT COATED - CYCLIC CORROSION TEST</i> |
| RLT D342027 | PEINTURES - APPRETS - PRODUITS DE COLLAGE ET PRODUITS ASSIMILES - RAYURE <i>PAINTS - FINISHES - GLUE PRODUCTS AND SIMILAR PRODUCTS - SCRATCH</i> |
| RLT D401710 | POLYAMIDES MOULES - MESURE DU TAUX D'HUMIDITE <i>MOULDED POLYAMIDES - HUMIDITY CONTENT</i> |

RENAULT

SERCOVAM a été audité et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SERCOVAM was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

| Référence | Intitulé |
|-------------|---|
| RLT D403004 | ANALYSE DU FORMALDEHYDE ET AUTRES COMPOSES CARBONYLES DANS LES MATERIAUX DE L'HABITACLE VEHICULE PAR CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE ANALYSIS OF FORMALDEHYDE AND OTHER CARBONYL COMPOUNDS IN THE MATERIALS OF VEHICLE PASSENGER COMPARTMENT BY LIQUID CHROMATOGRAPHY |
| RLT D411003 | MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES DE GARNISSAGE - RESISTANCE A LA COMPRESSION FLEXIBLE ALVEOLATE MATERIALS FOR TRIMMING - COMPRESSIVE STRENGTH |
| RLT D411013 | MATERIAUX EN FEUILLES - MESURE DE L'EPAISSEUR SHEET MATERIALS - THICKNESS MEASUREMENT |
| RLT D411015 | MATERIAUX DE GARNISSAGE - PELAGE A 180° TRIM MATERIALS PEELING AT 180° |
| RLT D411029 | TEXTILES - TEXTILES ENDUITS ET CUIRS - TRACTION TEXTILES - TEXTILES COATED AND LEATHERS - TENSILES |
| RLT D411033 | TEXTILES, FEUILLES PLASTIQUES - TEXTILES ENDUITS DE PLASTIQUE - RESISTANCE AU CISAILLEMENT DES SOUDURES HF SHEARING STRENGTH OF HF WELDS TEXTILES - PLASTIC SHEETS PLASTIC-COATED TEXTILES |
| RLT D411048 | MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES ET SEMI-RIGIDES - RESISTANCE AU DECHIREMENT FLEXIBLE AND SEMI-RIGID ALVEOLAR MATERIALS - RESISTANCE TO TEARING |
| RLT D411097 | REVETEMENTS DE SOL ET GARNISSAGES - RESISTANCE AU POINÇONNEMENT FLOOR COVERINGS AND TRIM COVERINGS - RESISTANCE TO PUNCHING |
| RLT D411099 | CAOUTCHOUCS VULCANISES ET CAOUTCHOUCS - THERMOPLASTIQUES - TRACTION VULCANIZED RUBBER AND RUBBER - THERMOPLASTIC - TENSILE STRENGTH |
| RLT D411108 | ADHESIFS - RESISTANCE EN TRACTION CISAILLEMENT (METHODE DES CALES) ADHESIVES - TENSILE/SHEAR STRENGTH (SHIM METHOD) |
| RLT D411126 | TEXTILES - TEP - FEUILLES PLASTIQUES - TAPIS - CUIRS - DECHIREMENT TEXTILES - TEP - PLASTICS SHEETS - CARPET - LEATHERS TEARING |
| RLT D411127 | TEXTILES - RESISTANCE VIS-A-VIS DE L'ERAILLEMENT A LA COUTURE TEXTILES - RESISTANCE TO SLIPPING AT SEAM |
| RLT D411286 | MATERIAUX EN FEUILLE - RESISTANCE AU DECHIREMENT - METHODE AU DIABOLO SHEET MATERIALS - RESISTANCE TO TEARING - DIABOLO METHOD |
| RLT D411507 | CAOUTCHOUCS VULCANISES ET CAOUTCHOUCS THERMOPLASTIQUES - RESISTANCE AU DECHIREMENT (EPROUVETTE DE DELFT) VULCANISED RUBBERS AND THERMOPLASTIC RUBBERS RESISTANCE TO TEARING (DELFT TEST PIECE) |
| RLT D411540 | MATERIAUX ALVEOLAIRES A BASE DE CAOUTCHOUC OU DE PLASTIQUE - DEFORMATION REMANENTE APRES COMPRESSION A DEFORMATION CONSTANTE RUBBER OR PLASTIC BASED CELLULAR MATERIALS PERMANENT SET AT CONSTANT DEFORMATION |
| RLT D411588 | MATERIAUX DE GARNISSAGE-RESISTANCE DES COUTURES A LA TRACTION TRIM MATERIALS - TENSILE STRENGTH OF STITCHES |

RENAULT

SERCOVAM a été audité et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SERCOVAM was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

| Référence | Intitulé |
|-------------|--|
| RLT D411634 | CUIRS - TEXTILES - VELOURS - MOQUETTES - MATERIAUX IMPRIMES - ADHERENCE DU REVETEMENT <i>LEATHERS - TEXTILES - VELVET CARPETS - PRINTED MATERIALS - COATING ADHESION</i> <i>LEATHERS - TEXTILES - VELVET CARPETS - PRINTED MATERIALS - COATING ADHESION</i> <i>LEATHERS - TEXTILES - VELVET CARPETS - PRINTED MATERIALS COATING ADHESION</i> |
| RLT D411637 | MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES - DEFORMATION REMANENTE EN ATMOSPHERE HUMIDE <i>FLEXIBLE ALVEOLAR MATERIALS - RESIDUAL MISSHAPENESS IN HUMID ATMOSPHERIC</i> |
| RLT D411643 | MATERIAUX COMPOSITES - FLEXION <i>COMPOSITE MATERIALS - BENDING</i> |
| RLT D411916 | JOINTS COMOULES - TENUE DES ASSEMBLAGES <i>MOULDED SEALS - RESISTANCE OF THE ASSEMBLIES</i> |
| RLT D421007 | TEXTILES ENDUITS PLASTIQUE - CUIRS - FROISSEMENT <i>PLASTIC COATED TEXTILES - LEATHERS - CREASING</i> |
| RLT D421008 | CUIRS - TEXTILES ENDUITS DE PLASTIQUE OU DE CAOUTCHOUC - FEUILLES EN PLASTIQUE - FRAGILITE A FROID |
| RLT D421047 | MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES FATIGUE DYNAMIQUE PAR COMPRESSION A DEFORMATION FIXEE <i>ALVEOLATE MATERIALS DYNAMIC FATIGUE BY COMPRESSION AT FIXED DEFORMATION</i> |
| RLT D421235 | PIECES EN CAOUTCHOUC ET EN PLASTIQUE - COMPORTEMENT AU CHOC (METHODE PAR CHUTE DE MASSE) <i>PLASTIC OR RUBBER PARTS IMPACT BEHAVIOUR (MASS DROP METHOD)</i> |
| RLT D421541 | MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES ET SEMI-SOUPLES - RESISTANCE A LA COMPRESSION <i>FLEXIBLE AND SEMI- FLEXIBLE CELLULAR MATERIALS - RESISTANCE A LA COMPRESSION</i> |
| RLT D421775 | PIECES INTERIEURES ET EXTERIEURES EN PLASTIQUE - RESISTANCE A LA RAYURE PAR ABRASION <i>INTERIOR AND EXTERIOR PLASTIC PARTS - RESISTANCE TO SCORING BY ABRASION</i> |
| RLT D422036 | PIECES EXTERIEURES PEINTES - RESISTANCE A LA RAYURE PAR ABRASION <i>EXTERNAL PAINTED PARTS - RESISTANCE TO SCORING DUE TO ABRASION</i> |
| RLT D423054 | DMTA <i>DMTA</i> |
| RLT D423109 | MATERIAUX DE L'HABITACLE VEHICULE - EVALUATION DE LA QUANTITE DE COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS PAR THERMODESORPTION/GC/MS/ (FID) <i>MATERIALS IN VEHICLE PASSENGER COMPARTMENT - ASSESSMENT OF THE QUANTITY OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (VOC) BY THERMODESORPTION GC/MS (FID)</i> |
| RLT D441073 | MATERIAUX DE GARNISSAGE - USURE PAR FROTTEMENT <i>CREELING MATERIALS WEAR-OUT DUE TO FRICTION</i> |
| RLT D441119 | RESISTANCE A L'ABRASION (METHODE AU CYLINDRE ABRASIF) - CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES SOUPLES <i>RESISTANCE TO ABRASION (METHOD OF ABRASIVE CYLINDER) FLEXIBLE RUBBER AND PLASTIC</i> |
| RLT D441221 | MATERIAUX A SURFACE VELOUTEE - RESISTANCE AU GRATTAGE <i>MATERIALS WITH BRUSHED VELOUR SURFACE - RESISTANCE TO SCUFFING</i> |

RENAULT

SERCOVAM a été audité et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SERCOVAM was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

| Référence | Intitulé |
|-------------|---|
| RLT D441694 | TEXTILES ESSAI A LA GRIFFE <i>WOVEN KNITTED FABRICS CLAW TEST</i> |
| RLT D441846 | TEXTILES - TENDANCE AU BOULOCHAGE ET AU PELUCHAGE PAR FROTTEMENT <i>TEXTILES - TENDENCY TO PILLING AND LINTING BY FRICTION</i> |
| RLT D441900 | PLASTIQUES - RESISTANCE AU MARQUAGE (RESISTANCE A LA RAYURE PAR BRILLANTAGE) <i>PLASTICS - RESISTANCE TO MARKING (RESISTANCE TO SCORING THROUGH POLISHING)</i> |
| RLT D441959 | TUBES ET TUYAUX - GAINES DE PROTECTION MECANIQUE - TENUE AU FROTTEMENT <i>TUBES AND PIPES - RESISTANCE TO RUBBING OF MECHANICAL PROTECTIVE SHEATHING</i> |
| RLT D441997 | TEXTILES - TENDANCE A L'EFFILOCHAGE SUR ZONE SENSIBLE <i>TEXTILES - TENDENCY TO FRAY IN SENSITIVE AREAS</i> |
| RLT D443123 | MATERIAUX POLYMERES – NOIR GRAND BRILLANT RESISTANCE AUX MICRO-RAYURES <i>POLYMERIC MATERIALS - HIGH BLACK GLOSS MICRO-SCRATCH RESISTANCE</i> |
| RLT D443126 | TAPIS ET SURTAPIS D'HABITACLE- PELUCHAGE <i>MAT AND MAT COVER COCKPIT-LINTING</i> |
| RLT D443141 | TAPIS ET SURTAPIS D'HABITACLE TEXTILE :USURE PAR TABER <i>MAT AND MAT COVER COCKPIT: TABER WEAR</i> |
| RLT D451010 | MATERIAUX ET PIECES EN POLYMERE INTERIEUR ET EXTERIEUR DE L'HABITACLE SOLIDITE DE LA TEINTE AU FROTTEMENT <i>POLYMER MATERIALS AND PARTS INSIDE AND OUTSIDE PASSENGER COMPARTMENT - COLOURFASTNESS TO RUBBING</i> |
| RLT D451012 | MATERIAUX EN FEUILLES - MASSE SURFACIQUE <i>SHEET MATERIALS - WEIGHT PER UNIT AREA</i> |
| RLT D451014 | TEXTILES - MESURE DU COMPTE <i>TEXTILES - THREAD COUNT</i> |
| RLT D451030 | TEXTILES ENDUITS - TEXTILES FEUILLES THERMOPLASTIQUES - SANGLES ET CUIRS SOUPLESE A LA BOUCLE <i>COATED TEXTILES TEXTILES - PLASTIC FOILS - STRAPS TRIM LEATHER BUCKLE FLEXIBILITY</i> |
| RLT D451045 | MATERIAUX ALVEOLAIRES - MASSE VOLUMIQUE APPARENTE <i>CELLULAR MATERIALS - APPARENT DENSITY</i> |
| RLT D451046 | MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES DE GARNISSAGE - DEFORMATION REMANENTE APRES COMPRESSION A EPAISSEUR CONSTANTE <i>SOFT HONEYCOMBED TRIMMING MATERIALS - RESIDUAL DEFORMATION AFTER COMPRESSION WITH CONSTANT THICKNESS</i> |
| RLT D451052 | THERMOPLASTIQUES - DETERMINATION DE L'INDICE DE FLUIDITE A CHAUD, EN MASSE ET EN VOLUME <i>THERMOPLASTICS - DETERMINING THE MELT FLOW INDEX, IN MASS AND IN VOLUME</i> |
| RLT D451124 | TEXTILES ET TEXTILES ENDUITS-ALLONGEMENT SOUS FAIBLE CHARGE-DEFORMATION RESIDUELLE INSTANTANEE APRES SUPPRESSION DE LA CHARGE. <i>TEXTILES, PLASTIC OR RUBBER COATED TEXTILES - ELONGATION UNDER LOW LOAD INSTANTANEOUS RESIDUAL DEFORMATION AFTER LOAD REMOVAL</i> |



| Référence | Intitulé |
|-------------|--|
| RLT D451132 | CAOUTCHOUCS COMPACTS - DEFORMATION REMANENTE APRES COMPRESSION A DEFORMATION CONSTANTE <i>COMPACT RUBBERS - COMPRESSION SET AT CONSTANT DEFORMATION</i> |
| RLT D451139 | MATERIAUX DE GARNISSAGE-VARIATIONS DIMENSIONNELLES ET CHANGEMENT D'ASPECT A LA CHALEUR |
| RLT D451195 | MATERIAUX SOUPLES - EPAISSEUR ET COMPRESSIBILITE <i>FELTS AND PADDINGS - THICKNESS AND COMPRESSIBILITY</i> |
| RLT D451231 | CAOUTCHOUCS VULCANISES ET CAOUTCHOUCS THERMOPLASTIQUES - DEFORMATION REMANENTE A LA TRACTION A ALLONGEMENT CONSTANT <i>VULCANIZED RUBBERS AND THERMOPLASTIC RUBBERS - REMANENT DEFORMATION IN TENSILE AT CONSTANT ELONGATION</i> |
| RLT D451291 | CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES - DURETE SHORE A OU D <i>RUBBERS AND PLASTICS- SHORE A OR D HARDNESS</i> |
| RLT D451333 | COMBUSTIBILITE HORIZONTALE (MATERIAUX INTERIEURS A L'HABITACLE) <i>HORIZONTAL FLAMMABILITY (MATERIALS INSIDE PASSENGER COMPARTMENT)</i> |
| RLT D451394 | MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES ET SEMI-RIGIDES - DETERMINATION DE L'EPAISSEUR <i>FLEXIBLE AND SEMI-RIGID CELLULAR MATERIALS - THICKNESS MEASUREMENT</i> |
| RLT D451429 | MATERIAUX ALVEOLAIRES - ABSORPTION D'EAU <i>CELLULAR MATERIALS- WATER ABSORPTION</i> |
| RLT D451520 | MATERIAUX ALVEOLAIRES - ABSORPTION D'EAU SOUS VIDE <i>ALVEOLATE MATERIALS WATER ABSORPTION UNDER VACUUM</i> |
| RLT D451564 | TEXTILES - VARIATIONS DIMENSIONNELLES A L'HUMIDITE <i>TEXTILES - DIMENSIONAL VARIATIONS WHEN ASSESSED TO HUMIDITY</i> |
| RLT D451573 | RESISTANCE AU DECHIREMENT - MATERIAUX ALVEOLAIRES SOUPLES <i>RESISTANCE TO TEARING - FLEXIBLE ALVEOLAR MATERIALS</i> |
| RLT D451596 | VELOURS RASES - ECRASEMENT DU VELOURS <i>SHEARED VELVET - PILE CRUSH</i> |
| RLT D451601 | MATERIAUX D'HABITACLE - VOLATILITE DES ADJUVANTS SUR UNE SEULE FACE <i>PASSENGER COMPARTMENT MATERIALS - VOLATILITY OF ADDITIVES ON ONE SINGLE SURFACE</i> |
| RLT D451683 | CAOUTCHOUCS VULCANISES ET CAOUTCHOUCS THERMOPLASTIQUES - RELAXATION EN TRACTION <i>VULCANISED AND THERMOPLASTIC RUBBERS TENSILE RELAXATION</i> |
| RLT D451727 | MATERIAUX DE GARNISSAGE INTERIEUR ET PIECES D'HABITACLE - FOGGING - EMBUAGE <i>INTERIOR TRIM MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - FOGGING</i> |
| RLT D451730 | CENDRIERS - ESSAI AU FIL INCANDESCENT <i>ASHTRAYS FIRE RESISTANCE - INCANDESCENT WIRE TEST</i> |
| RLT D451817 | MATERIAUX ET REVETEMENTS ORGANIQUES - COMPORTEMENT A LA SALISSURE <i>ORGANIC MATERIALS AND COATINGS SOILING RESISTANCE</i> |

RENAULT

SERCOVAM a été auditée et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SERCOVAM was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

| Référence | Intitulé |
|-------------|--|
| RLT D451837 | REVETEMENTS DE PEINTURE SUR PIECES EN PLASTIQUE ET MATERIAUX TEINTES MASSE - TACHAGE PAR DES FLUIDES AUTOMOBILE <i>PAINT COATINGS ON PLASTIC PARTS AND MASS - STAINING OF COLORED MATERIALS BY AUTOMOTIVE FLUIDS</i> |
| RLT D451901 | MATERIAUX DE GARNISSAGE - MESURE DU POCHAGE RESIDUEL <i>AWNING MATERIALS - MEASUREMENT OF RESIDUAL BAGGINESS</i> |
| RLT D451902 | TABLEAUX DE BORD ET AFFICHEURS - TENUE DE LA VITRE AU LIQUIDE LAVE - VITRES <i>INSTRUMENT PANELS AND DISPLAY UNITS WINDSCREEN WITHSTAND TO WINDOW WASHER FLUID</i> |
| RLT D451992 | TEXTILES - MATERIAUX DE GARNISSAGE - EFFET DE TUILAGE <i>TEXTILES - TRIM MATERIALS - CURLING EFFECT</i> |
| RLT D455331 | MATERIAUX DE GARNISSAGE COMPOSITES - TENDANCE A FORMER DES PLIS <i>COMPOSITE TRIM MATERIALS - TENDENCY OF GETTING FOLDED</i> |
| RLT D471005 | MATERIAUX DE GARNISSAGE - TACHAGE A L'EAU OU AUTRES <i>TRIM MATERIALS - STAIN WITH WATER OR OTHERS</i> |
| RLT D471020 | REVETEMENTS ET PIECES D'HABITACLE - SOLIDITE DE LA TEINTE A L'EAU, A L'EAU DE MER ET A LA SUEUR <i>COATINGS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - COLORFASTNESS TO WATER, TO SEA-WATER AND TO SWEAT</i> |
| RLT D471035 | CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES - TACHAGE <i>RUBBERS AND PLASTICS - STAINING</i> |
| RLT D471053 | CAOUTCHOUCS - VIEILLISSEMENT ACCELERE DANS L'AIR <i>RUBBERS - ACCELERATED AGEING IN AIR</i> |
| RLT D471098 | CAOUTCHOUCS VULCANISES ET CAOUTCHOUCS THERMOPLASTIQUES COMPACTS OU ALVEOLAIRES - VIEILLISSEMENT DANS LES FLUIDES ET LES GRAISSES <i>VULCANIZED RUBBER AND THERMOPLASTIC RUBBER - AGEING IN FLUIDS AND GREASES</i> |
| RLT D471100 | CAOUTCHOUCS - VIEILLISSEMENT DANS L'AIR OZONISE <i>RUBBERS - AGEING IN OZONISED AIR</i> |
| RLT D471122 | MATERIAUX ET PIECES D'HABITACLE - COMPORTEMENT DE L'ASPECT A LA LUMIERE ARTIFICIELLE A BASSE TEMPERATURE <i>MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - BEHAVIOUR OF THE APPEARANCE TO ARTIFICIAL LIGHT AT LOW TEMPERATURE</i> |
| RLT D471165 | PLASTIQUES - PRODUITS APPLIQUES SUR CAISSE EN BLANC OU REVETUE DE PEINTURE - VIEILLISSEMENT ACCELERE <i>ACCELERATED AGEING - PRODUCT APPLIED FOR BONDING, SEALING, ANTI-GRITTING, DAMPING, ANTI-CORROSION AND PROTECTION FUNCTIONS</i> |
| RLT D471199 | CARTONS - BOIS - PLASTIQUES - TACHAGE PAR LES MATERIAUX CONSTITUTIFS <i>CARDBOARD - WOOD - PLASTIC - MOTTILING VIA A TRIM PART'S CONSTITUENT MATERIALS</i> |
| RLT D471217 | MATERIAUX FIBREUX - COMPORTEMENT EN ATMOSPHERE HUMIDE - RESISTANCE AUX MICRO ORGANISMES <i>FIBROUS MATERIALS - BEHAVIOUR IN DAMP ATMOSPHERE - RESISTANCE TO MICRO-ORGANISMS</i> |
| RLT D471234 | PIECES COMPORTANT DES ELEMENTS EN PLASTIQUE - COMPORTEMENT A LA CHALEUR EN ETUVE SECHE NON RADIANTE <i>PARTS INCLUDING PLASTIC COMPONENTS - HEAT BEHAVIOR IN NON RADIATING DRY OVEN</i> |

RENAULT

SERCOVAM a été audité et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SERCOVAM was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

| Référence | Intitulé |
|-------------|--|
| RLT D471279 | PIECES EN PLASTIQUE ET EN CAOUTCHOUC - TENUE AUX PRODUITS DE CONDITIONNEMENT ET DE DECONDITIONNEMENT DES CARROSSERIES <i>PLASTIC AND RUBBER PARTS - RESISTANCE TO BODYWORK - CONDITIONING AND DECONDITIONING - PRODUCTS</i> |
| RLT D471309 | MATERIAUX ET PIECES D'EQUIPEMENT AUTOMOBILE - VIEILLISSEMENT SUIVANT CYCLE CLIMATIQUE DONNE <i>MATERIALS AND PARTS OF AUTOMOTIVE EQUIPMENT - AGEING ACCORDING TO GIVEN CLIMATIC CYCLE</i> |
| RLT D471431 | MATERIAUX ET PIECES D'HABITACLE - COMPORTEMENT DE L'ASPECT A LA LUMIERE ARTIFICIELLE A HAUTE ET MOYENNE TEMPERATURE <i>MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - BEHAVIOUR OF THE APPEARANCE TO ARTIFICIAL LIGHT AT HIGH AND MEDIUM TEMPERATURES</i> |
| RLT D471915 | PLASTIQUES - SOLIDITE DE LA TEINTE AUX FLUIDES SOUS L'ACTION DE LA LUMIERE <i>PLASTICS - COLOURFASTNESS IN CONTACT WITH FLUIDS</i> |
| RLT D471924 | PLASTIQUES ET CAOUTCHOUCS - CONTACT OCCASIONNEL AVEC LES FLUIDES <i>PLASTICS AND RUBBERS - OCCASSIONAL CONTACT WITH AUTOMOBILE FLUIDS</i> |
| RLT D471934 | GARNITURES DE PAVILLONS - TENDANCE A LA SALISSURE <i>TRIM FOR ROOF PANEL - TENDENCY TO SOILING</i> |
| RLT D471979 | CAOUTCHOUCS-TENUE A LA CHALEUR HUMIDE <i>RUBBER- RESISTANCE TO DAMP HEAT</i> |
| RLT D493001 | EMISSIONS D'ODEURS, PIECES D'EQUIPEMENT INTERIEUR - MESURE DE L'INTENSITE ET CARACTERISATION DE L'ODEUR DANS SA GLOBALITE <i>GIVEN OFF ODOURS, INTERNAL EQUIPMENT PARTS - INTENSITY EVALUATION AND GLOBAL ODOUR CHARACTERISATION</i> |
| RLT D493027 | ANALYSE DES COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS EMIS PAR LES PIECES D'HABITACLE <i>ANALYSIS OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS EMITTED BY THE INTERIOR PARTS</i> |
| RLT D493046 | EMISSIONS D'ODEURS - PIECES D'EQUIPEMENT INTERIEUR - MESURE DE L'INTENSITE ET CARACTERISATION DE L'ODEUR DES PIECES D'HABITACLE EN CHAMBRE CLIMATIQUE <i>ODOUR EMISSIONS - INTERIOR EQUIPMENT PARTS - MEASUREMENT OF THE INTENSITY AND CHARACTERIZATION OF ODOUR FROM PARTS IN PASSENGER COMPARTMENT IN CLIMATIC CHAMBER</i> |
| RLT D493085 | ANALYSE DES ALDEHYDES ET CETONES EMIS PAR LES PIECES D'EQUIPEMENT INTERIEUR EN CHAMBRE CLIMATIQUE <i>ANALYSIS OF ALDEHYDES AND KETONES EMITTED BY INTERIOR EQUIPMENT IN CLIMATE ROOM</i> |
| RLT D493091 | TENUE AU BLANCHIMENT A L'EAU SAVONNEUSE CHAUDE DES PIÈCES EN MATÉRIAUX STYRÉNIQUE POUR EXTÉRIEUR <i>RESISTANCE TO WHITENING BY HOT SOAPY WATER OF PARTS IN STYRENE MATERIALS FOR THE EXTERIOR</i> |
| RLT D511485 | ADHESIF - PELAGE À ANGLE DROIT <i>ADHESIVE PEELING AT A RIGHT ANGLE</i> |
| RLT D511709 | COLLAGE VITRAGE - ADHERENCE SUR LES REVETEMENTS DE PEINTURES <i>WINDOW BONDING - ADHESION ON PAINT COATINGS</i> |
| RLT D511755 | PEINTURES ET PRODUITS ASSIMILES APPLIQUES SUR MATERIAU RIGIDE - ADHERENCE DU REVETEMENT PAR ARRACHEMENT AU PLOT COLLE <i>PAINTS AND RELATED PRODUCTS APPLIED TO RIGID MATERIAL - COATING ADHESION BY BONDED STUD PULL - OFF TEST</i> |
| RLT D513022 | MATERIAUX DE GARNISSAGE INTERIEUR PELAGE A ANGLE DROIT <i>INTERIOR TRIM MATERIALS - RIGHT- ANGLE PEELING</i> |

RENAULT

SERCOVAM a été audité et validée par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essais (self-agrément RENAULT - justificatifs fournis sur simple demande auprès de notre service Qualité)
 SERCOVAM was audited and validated by RENAULT regarding the application of these tests methods (self-certification RENAULT - copy of certificates available on demand at our Quality service)


RENAULT

| Référence | Intitulé |
|-----------------|---|
| RLT D591336 | COLLES - MASTICS ET PRODUITS ASSIMILES - COMPORTEMENT DANS LES OPERATIONS DE TRAITEMENT DE SURFACE ET TENUE A LA CORROSION APRES ELECTRODEPOSITION <i>ADHESIVES - PUTTIES AND ASSIMILATED PRODUCTS - BEHAVIOUR DURING SURFACE TREATMENT OPERATIONS AND CORROSION STABILITY AFTER ELECTROPLATING</i> |
| NF ISO1133-1 | PLASTIQUES - DÉTERMINATION DE L'INDICE DE FLUIDITÉ À CHAUD DES THERMOPLASTIQUES, EN MASSE (MFR) ET EN VOLUME (MVR) — PARTIE 1: MÉTHODE NORMALE <i>PLASTICS - DETERMINATION OF THE MELT MASS-FLOW RATE (MFR) AND MELT VOLUME-FLOW RATE (MVR) OF THERMOPLASTICS - PART 1: STANDARD METHOD</i> |
| NF ISO11357-3 | PLASTIQUES - ANALYSE CALORIMETRIQUE DIFFERENTIELLE (DSC) - PARTIE 3: DETERMINATION DE LA TEMPERATURE ET DE L'ENTHALPIE DE FUSION ET DE CRISTALLISATION <i>PLASTICS - DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC) - PART 3 : DETERMINATION OF TEMPERATURE AND ENTHALPY OF MELTING AND CRYSTALLIZATION</i> |
| NF ISO1183-1 | PLASTIQUES - METHODES DE DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE DES PLASTIQUES NON ALVEOLAIRES - PARTIE 1: METHODE PAR IMMERSION, METHODE DU PYCNOMETRE EN MILIEU LIQUIDE ET METHODE PAR TITRAGE <i>PLASTICS - METHODS FOR DETERMINING THE DENSITY OF NON-CELLULARPLASTICS - PART 1: IMMERSION METHOD, LIQUID PYCNOMETER METHOD AND TITRATION METHOD</i> |
| RLT ISO180 | PLASTIQUES - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AU CHOC IZOD <i>PLASTICS - DETERMINATION OF IZOD IMPACT STRENGTH</i> |
| RLT ISO2409 | PEINTURES ET VERNIS - ESSAI DE QUADRILLAGE <i>PAINTS AND VARNISHES - CROSS-CUT TEST</i> |
| RLT ISO527-2 | PLASTIQUES - DETERMINATION DES PROPRIETES EN TRACTION - PARTIE 2: CONDITIONS D'ESSAI DES PLASTIQUES POUR MOULAGE ET EXTRUSION <i>PLASTICS - DETERMINATION OF TENSILE PROPERTIES - PART 2: TEST CONDITIONS FOR MOULDING AND EXTRUSION PLASTICS</i> |
| NF ISO6451 | SUPPORTS TEXTILES REVETUS DE PLASTIQUE - REVETEMENTS EN POLYCHLORURE DE VINYLE- METHODE RAPIDE DE CONTRÔLE DE GELIFICATION <i>PLASTICS COATED FABRICS - POLYVINYL CHLORIDE COATINGS - RAPIDE METHOD FOR CHECKING FUSION</i> |
| RLT ISO75-2 | PLASTIQUES - DETERMINATION DE LA TEMPERATURE DE FLECHISSEMENT SOUS CHARGE - PARTIE 2: PLASTIQUES ET EBONITE-METHOD B <i>PLASTICS - DETERMINATION OF TEMPERATURE OF DEFLECTION UNDER LOAD - PART 2: PLASTICS AND EBONITE-METHOD B</i> |
| RLT ISO868 | PLASTIQUES ET EBONITE - DETERMINATION DE LA DURETE PAR PENETRATION AU MOYEN D'UN DUROMETRE (DURETE SHORE) <i>PLASTIC AND EBONITE - DETERMINATION OF INDENTATION HARDNESS BY MEANS OF A DUROMETER (SHORE HARDNESS)</i> |
| RLT NFENISO2808 | PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE L'EPaisseur D'UN FEUIL-METHODE 6A VARIANTE 1 <i>PAINTS AND VARNISHES - DETERMINATION OF FILM THICKNESS-METHOD 6A VARIANT 1</i> |
| RLT T30-016 | PEINTURES ET VERNIS - ESSAI D'AMORTISSEMENT DU PENDULE <i>PAINTS AND VARNISHES - PENDULUM DAMPING TEST</i> |

RENAULT

SERCOVAM est en cours de renouvellement de self-agrément par RENAULT pour l'application de ces méthodes d'essai (plus d'information auprès de notre service Qualité)
 SERCOVAM is ongoing renewal by RENAULT regarding the application of these test methods (more information available on demand at our Quality service)



RENAULT

| Référence | Intitulé |
|-------------------|--|
| RLT 3200011 | TENUE A L'ENSOLEILLEMENT DE LA CARROSSERIE ET DE SES ACCESSOIRES AU MOYEN D'UNE CABINE D'INSOLATION <i>RESISTANCE TO SUNLIGHT OF BODYWORK AND ACCESSORIES BY MEANS OF AN INSOLATION CABIN</i> |
| RLT 3404816 | PIECES DU CIRCUIT DE CARBURANT - ENDURANCE EN PRESSION CYCLEE <i>PARTS OF THE FUEL SYSTEM - ENDURANCE IN CYCLED PRESSURE</i> |
| RLT 3607007 | RESEAUX CHAUFFANTS ELECTRIQUES DE DEGIVRAGE ET DE DESEMBUAGE DEPOSES SUR VITRES <i>WINDOW DEFROSTING AND DEMISTING ELECTRICAL HEATING NETWORKS</i> |
| RLT D193056 | CARACTERISATION TACTILE - PIECES D'EQUIPEMENT INTERIEUR ET EXTERIEUR - MESURE QUALITATIVE ET QUANTITATIVE DU TOUCHER DE MATERIAU ET DE PIECE - REALISATION D'UN PROFIL SENSORIEL TACTILE <i>TACTILE CHARACTERIZATION - INTERIOR AND EXTERIOR EQUIPMENT PARTS - QUALITATIVE AND QUANTITATIVE MEASUREMENT OF MATERIAL AND PART TEXTURE - TACTILE SENSORY PROFILE</i> |
| RLT D233079 | RESISTANCE A L'IMMERSION POLLUEE DES CATAPHORESES ET FILMS PEINTURES APPLIQUES SUR DES TÔLES D'ACIER PREREVETU DE ZINC <i>RESISTANCE TO IMMERSION IN POLLUTION OF E-COATINGS AND PAINT FILMS APPLIED TO STEEL ZINC-COATED SHEETS</i> |
| RLT D551107 | ADHESIFS - TENDANCE A LA COULURE STATIQUE <i>ADHESIVES - TENDENCY TO STATIC RUNNING</i> |
| RLT ENISO179-1 | PLASTIQUES - DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES AU CHOC CHARPY - PARTIE 1: ESSAI DE CHOC NON INSTRUMENTE <i>PLASTIQUES - DETERMINATION OF CHARPY PROPERTIES - PART1: NON-INSTRUMENTED IMPACT TEST</i> |
| RLT ISO16232 | VEHICULES ROUTIERS - PROPETE DES COMPOSANTS DES CIRCUITS DE FLUIDES <i>ROAD VEHICLES- CLEANLINESS OF COMPONENTS OF FLUID CIRCUITS</i> |
| RLT NFENISO6603-2 | DETERMINATION DU COMPORTEMENT DES PLASTIQUES RIGIDES PERFORES SOUS L'EFFET D'UN CHOC - PARTIE 2 : ESSAI DE CHOC INSTRUMENTE <i>PLASTICS - DETERMINATION OF PUNCTURE IMPACT BEHAVIOUR OF RIGID PLASTICS - PART 2: INSTRUMENTED PUNCTURE TEST</i> |

| Référence | Intitulé |
|-------------|--|
| PSA D105495 | MATERIAUX DE L'HABITACLE VEHICULE - EVALUATION DE LA QUANTITE DE COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS (COV) PAR THERMODESORPTION/GC/MS (FID) |
| | <i>MATERIALS IN VEHICLE PASSENGER COMPARTMENT - ASSESSMENT OF THE QUANTITY OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (VOC) BY THERMODESORPTION/GC/MS (FID)</i> |
| PSA D105517 | PIECES D'HABITACLE ET DE COFFRE - EVALUATION DE L'INTENSITE ODORANTE - EVALUATION DES DESCRIPTEURS REDHIBITOIRES |
| | <i>PARTS IN PASSENGER COMPARTMENT AND BOOT - ASSESSMENT OF ODOUR STRENGTH - ASSESSMENT AGAINST DAMNING DESCRIPTIVE TERMS</i> |
| PSA D245020 | RETELEMENTS POUR PIECES PLASTIQUES INTERIEURES DECOREES - RESISTANCE A L'ABRASION - METHODE DE L'ABREX |
| | <i>COATINGS FOR PLASTIC PARTS INTERIOR DECORATED - ABRASION RESISTANCE - ABREX METHOD</i> |
| PSA D271389 | RETELEMENTS DE PEINTURES CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES - VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL AU WEATHER - OMIETER |
| | <i>PAINT COATINGS - RUBBERS AND PLASTICS - ARTIFICIAL AGEING BY WEATHER - OMIETER</i> |
| PSA D405535 | ANALYSE DU FORMALDEHYDE ET AUTRES COMPOSES CARBONYLES DANS LES MATERIAUX DE L'HABITACLE VEHICULE PAR CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE |
| | <i>ANALYSIS OF FORMALDEHYDE AND OTHER CARBONYL COMPOUNDS IN THE MATERIALS OF VEHICLE PASSENGER COMPARTMENT BY LIQUID CHROMATOGRAPHY</i> |
| PSA D411588 | MATERIAUX DE GARNISSAGE - RESISTANCE DES COUTURES A LA TRACTION |
| | <i>TRIMMING MATERIALS TENSILE STRENGTH OF STITCHES</i> |
| PSA D415580 | TISSUS - RESISTANCE D'UN FIL AU GLISSEMENT |
| | <i>TRIMMING MATERIALS TENSILE STRENGTH OF STITCHES</i> |
| PSA D425500 | TISSUS - SENSIBILITE A L'EFFILOCHAGE |
| | <i>WOVEN FABRICS - SENSITIVITY TO FRAYING</i> |
| PSA D441073 | MATERIAUX DE GARNISSAGE - USURE PAR FROTTEMENT |
| | <i>TRIM MATERIALS - WEAR BY FRICTION</i> |
| PSA D445600 | RESISTANCE AUX FILS TIRES - METHODE DU MACE SNAGGING |
| | <i>RESISTANCE TO SNAGGED THREADS - MACE SNAGGING METHOD</i> |
| PSA D451012 | MATERIAUX EN FEUILLES - MASSE SURFACIQUE |
| | <i>SHEET MATERIALS - SURFACE MASS</i> |
| PSA D451014 | TEXTILES - MESURE DU COMPTE |
| | <i>TEXTILES - THREAD COUNT</i> |
| PSA D451195 | MATERIAUX SOUPLES - EPAISSEUR ET COMPRESSIBILITE |
| | <i>FLEXIBLE MATERIALS - THICKNESS AND COMPRESSIBILITY</i> |
| PSA D451333 | COMBUSTIBILITE HORIZONTALE (MATERIAUX INTERIEURS A L'HABITACLE) |
| | <i>HORIZONTAL FLAMMABILITY (MATERIALS INSIDE PASSENGER COMPARTMENT)</i> |
| PSA D455210 | MATIERES PLASTIQUES - MESURE DE LA DISSIPATION DES CHARGES ELECTROSTATIQUES |
| | <i>PLASTIC MATERIALS - MEASUREMENT OF ELECTROSTATIC CHARGES DISSIPATION MEASUREMENT OF ELECTROSTATIC CHARGES DISSIPATION</i> |
| PSA D471217 | MATERIAUX DE MATIERES NATURELLES COMPORTEMENT EN ATMOSPHERE HUMIDE RESISTANCE AUX MICRO - ORGANISMES |
| | <i>FELTS - PADDING - WOOD FIBRE BEHAVIOUR IN HUMID ATMOSPHERE RESISTANCE TO MICRO-ORGANISMS</i> |

PSA

SERCOVAM est en cours de renouvellement de self-agrément par PSA pour l'application de ces méthodes d'essai (plus d'information auprès de notre service Qualité)

SERCOVAM is ongoing renewal by PSA regarding the application of these test methods (more information available on demand at our Quality service)



| Référence | Intitulé |
|--------------------|--|
| PSA D471431 | MATERIAUX ET PIECES D'HABITACLE - COMPORTEMENT DE L'ASPECT A LA LUMIERE ARTIFICIELLE A HAUTE ET MOYENNE TEMPERATURE |
| | <i>MATERIALS AND PARTS IN THE PASSENGER COMPARTMENT APPEARANCE BEHAVIOUR TO ARTIFICIAL LIGHT AT HIGH AND MEDIUM TEMPERATURES</i> |

| Référence | Intitulé |
|-------------|---|
| DIN 6167 | DESCRIPTION DE LA COULEUR JAUNE DES MATERIAUX PRESQUE BLANCS OU PRESQUE INCOLORES <i>DESCRIPTION OF THE YELLOWNESS OF NEAR WHITE OR NEAR COLOURLESS MATERIALS</i> |
| DIN 67530 | MESURE DU BRILLANT DES SURFACES PLATES DES REVETEMENTS DE PEINTURES ET DES PLASTIQUES <i>REFLECTOMETERS AS A MEANS FOR GLOSS ASSESSMENT OF PLANE SURFACES OF PAINT COATINGS AND PLASTICS</i> |
| DIN 75201 | TEST DE FOGGING <i>DETERMINATION OF THE WINDSCREEN FOGGING CHARACTERISTICS OF TRIM MATERIALS IN MOTOR VEHICLES</i> |
| PSA D105517 | PIECES D'HABITACLE ET DE COFFRE - EVALUATION DE L'INTENSITE ODORANTE - EVALUATION DES DESCRIPTEURS REDHIBITOIRES <i>PARTS IN PASSENGER COMPARTMENT AND BOOT - ASSESSMENT OF ODOUR STRENGTH - ASSESSMENT AGAINST DAMNING DESCRIPTIVE TERMS</i> |
| PSA D151343 | MATERIAUX COLORES - COMPARAISON VISUELLE DES ASPECTS EN CABINE A LUMIERE <i>COLOURED MATERIALS - VISUAL COMPARISON OF THE ASPECTS IN A LIGHT CHAMBER</i> |
| RLT D151343 | MATERIAUX COLORES - COMPARAISON VISUELLE DES ASPECTS EN CABINE A LUMIERE <i>COLOURED MATERIALS - VISUAL COMPARISON OF THE ASPECTS IN A LIGHT CHAMBER</i> |
| PSA D155083 | REALISATION COLOREES OPAQUES - POINT DE COULEUR (SPECTROCOLORIMETRIE) <i>OPAQUE COLOURED PRODUCTS - CALCULATION COLORIMATRIC DIFFERENCE</i> |
| RLT D155083 | REALISATION COLOREES OPAQUES - POINT DE COULEUR (SPECTROCOLORIMETRIE) <i>OPAQUE COLOURED PRODUCTS - CALCULATION COLORIMATRIC DIFFERENCE</i> |
| PSA D155084 | REALISATION COLOREES OPAQUES OU TRANSPARENTES - CALCULS DES ECARTS COLORIMETRIQUES (SYSTEME CIE LAB 1976) <i>OPAQUE OR TRANSPARENT COLOURED PRODUCTS CALCULATIONS OF COLORIMETRIC VARIATIONS (CIE LAB 1976 SYSTEM)</i> |
| RLT D155084 | REALISATION COLOREES OPAQUES OU TRANSPARENTES - CALCULS DES ECARTS COLORIMETRIQUES (SYSTEME CIE LAB 1976) <i>OPAQUE OR TRANSPARENT COLOURED PRODUCTS CALCULATIONS OF COLORIMETRIC VARIATIONS (CIE LAB 1976 SYSTEM)</i> |
| PSA D251413 | REVETEMENTS DE PEINTURES - CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES - MESURE DU BRILLANT <i>PAINT COATINGS - RUBBERS AND PLASTICS - MEASUREMENT OF GLOSS</i> |
| RLT D251413 | REVETEMENTS DE PEINTURE, PLASTIQUES ET CAOUTCHOUCS - MESURE DU BRILLANT <i>PAINT COATINGS, PLASTICS AND RUBBERS - GLOSS MEASUREMENT</i> |
| PSA D271389 | REVETEMENTS DE PEINTURES CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES - VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL AU WEATHER - OMETER <i>PAINT COATINGS - RUBBERS AND PLASTICS - ARTIFICIAL AGEING BY WEATHER - OMETER</i> |
| RLT D271911 | REVETEMENTS DE PEINTURES - CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES - VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL AU WEATHER OMETER <i>RUBBER AND PLASTIC - PAINT COATINGS - ARTIFICIAL AGEING USING WEATHEROMETER</i> |
| ASTM D3985 | OXYGEN GAS TRANSMISSION RATE THROUGH PLASTIC FILM AND SHEETING USING A COULOMETRIC SENSOR <i>OXYGEN GAS TRANSMISSION RATE THROUGH PLASTIC FILM AND SHEETING USING A COULOMETRIC SENSOR</i> |
| PSA D451601 | MATERIAUX D'HABITACLE - VOLATILITE DES ADJUVANTS SUR UNE SEULE FACE <i>MATERIALS IN PASSENGER COMPARTMENT - VOLATILITY OF ADDITIVES ON A SINGLE SURFACE</i> |

| Référence | Intitulé |
|------------------------|--|
| RLT D451601 | MATERIAUX D'HABITACLE - VOLATILITE DES ADJUVANTS SUR UNE SEULE FACE |
| | <i>PASSENGER COMPARTMENT MATERIALS - VOLATILITY OF ADDITIVES ON ONE SINGLE SURFACE</i> |
| PSA D451727 | MATERIAUX DE GARNISSAGE INTERIEUR ET PIECES D'HABITACLE - FOGGING - EMBUAGE |
| | <i>TRIM MATERIALS FOR INTERIOR AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - FOGGING - CONDENSATION</i> |
| RLT D451727 | MATERIAUX DE GARNISSAGE INTERIEUR ET PIECES D'HABITACLE - FOGGING - EMBUAGE |
| | <i>INTERIOR TRIM MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - FOGGING</i> |
| RLT D471122 | MATERIAUX ET PIECES D'HABITACLE - COMPORTEMENT DE L'ASPECT A LA LUMIERE ARTIFICIELLE A BASSE TEMPERATURE |
| | <i>MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - BEHAVIOUR OF THE APPEARANCE TO ARTIFICIAL LIGHT AT LOW TEMPERATURE</i> |
| PSA D471431 | MATERIAUX ET PIECES D'HABITACLE - COMPORTEMENT DE L'ASPECT A LA LUMIERE ARTIFICIELLE A HAUTE ET MOYENNE TEMPERATURE |
| | <i>MATERIALS AND PARTS IN THE PASSENGER COMPARTMENT APPEARANCE BEHAVIOUR TO ARTIFICIAL LIGHT AT HIGH AND MEDIUM TEMPERATURES</i> |
| RLT D471431 | MATERIAUX ET PIECES D'HABITACLE - COMPORTEMENT DE L'ASPECT A LA LUMIERE ARTIFICIELLE A HAUTE ET MOYENNE TEMPERATURE |
| | <i>MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - BEHAVIOUR OF THE APPEARANCE TO ARTIFICIAL LIGHT AT HIGH AND MEDIUM TEMPERATURES</i> |
| RLT D493001 | EMISSIONS D'ODEURS, PIECES D'EQUIPEMENT INTERIEUR - MESURE DE L'INTENSITE ET CARACTERISATION DE L'ODEUR DANS SA GLOBALITE |
| | <i>GIVEN OFF ODOURS, INTERNAL EQUIPMENT PARTS - INTENSITY EVALUATION AND GLOBAL ODOUR CHARACTERISATION</i> |
| ASTM E96-E96M | STANDARD TEST METHODS FOR WATER VAPOR TRANSMISSION OF MATERIALS |
| | <i>STANDARD TEST METHODS FOR WATER VAPOR TRANSMISSION OF MATERIALS</i> |
| ASTM F2622 | STANDARD TEST METHOD FOR OXYGEN GAS TRANSMISSION RATE THROUGH PLASTIC FILM AND SHEETING USING VARIOUS SENSORS |
| | <i>STANDARD TEST METHOD FOR OXYGEN GAS TRANSMISSION RATE THROUGH PLASTIC FILM AND SHEETING USING VARIOUS SENSORS</i> |
| NF ISO4582 | PLASTIQUES - DETERMINATION DES CHANGEMENTS DE COLORATION ET DES VARIATIONS DE PROPRIETES APRES EXPOSITION A LA LUMIERE DU JOUR SOUS VERRE, AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES OU AUX SOURCES LUMINEUSES DE LABORATOIRE |
| | <i>PLASTICS - DETERMINATION OF CHANGES IN COLOUR AND VARIATIONS IN PROPERTIES AFTER EXPOSURES TO DAYLIGHT UNDER GLASS, NATURAL WEATHERING OR LABORATORY LIGHT SOURCE</i> |
| NF ISO4892-1 | PLASTIQUES - METHODES D'EXPOSITION A DES SOURCES LUMINEUSES DE LABORATOIRE - PARTIE GENERALE |
| | <i>PLASTICS - METHODS OF EXPOSURE TO LABORATORY LIGHT SOURCES - PART 1 : GENERAL GUIDANCE</i> |
| NF ISO4892-2 | PLASTIQUES - METHODES D'EXPOSITION A DES SOURCES LUMINEUSES DE LABORATOIRE - PARTIE 2 : LAMPES A ARC XENON |
| | <i>PLASTICS - METHOD OF EXPOSURE TO LABORATORY LIGHT SOURCES - PART 2 : XENON ARC LAMPS</i> |
| SAE J1756 | DETERMINATION DE LA CARACTERISTIQUE D'EMBUAGE DES MATERIAUX D'INTERIEURS D'AUTOMOBILES |
| | <i>DETERMINATION OF THE FOGGING CHARACTERISTICS OF INTERIOR AUTOMOTIVE MATERIALS</i> |
| SAE J2412 ^α | EXPOSITION ACCELEREE DES COMPOSANTS INTERIEURS DE VEHICULES A L'AIDE D'UN APPAREIL D'IRRADIATION CONTROLEE A ARC XENON |
| | <i>ACCELERATED EXPOSURE OF AUTOMOTIVE INTERIOR TRIM COMPONENTS USING A CONTROLLED IRRADIANCE XENON - ARC APPARATUS</i> |
| SAE J2527 ^α | EXPOSITION ACCELEREE DES COMPOSANTS EXTERIEURS DE VEHICULES A L'AIDE D'UN APPAREIL ARC-XENON |
| | <i>PERFORMANCE BASED STANDARD FOR ACCELERATED EXPOSURE OF AUTOMOTIVE EXTERIOR MATERIALS USING A CONTROLLED IRRADIANCE XENON ARC APPARATUS</i> |

| Référence | Intitulé |
|--------------|---|
| NF NFISO2528 | PRODUITS EN FEUILLES- DETERMINATION DU COEFFICIENT DE TRANSMISSION DE LA VAPEUR D'EAU- METHODE DE LA CAPSULE <i>SHEET MATERIALS - DETERMINATION OF WATER VAPOUR TRANSMISSION RATE - DISH METHOD</i> |
| NF NFT54-130 | FEUILLES PLASTIQUES OU COMPOSITES POUR EMBALLAGE - TRANSMISSION DE LA VAPEUR D'EAU - METHODE DU SACHET <i>PLASTIC OR COMPOSITE SHEETS FOR PACKAGING - WATER VAPOUR TRANSMISSION - SACHET METHOD</i> |
| VW PV3015 | NON-METALLIC MATERIALS FOR INTERIOR TRIM - DETERMINING CONDENSABLE CONSTITUENTS (G) <i>NON-METALLIC MATERIALS FOR INTERIOR TRIM - DETERMINING CONDENSABLE CONSTITUENTS (G)</i> |
| VW PV3900 | COMPOSANTS DU COMPARTIMENT PASSAGER - TEST D'ODEUR <i>PASSENGER COMPARTMENT COMPONENTS - ODOUR TEST</i> |
| VW PV3929 | MATERIAUX NON METALLIQUES - VIEILLISSEMENT AUX INTEMPERIES EN CLIMAT CHAUD ET SEC <i>NON - METALLIC MATERIALS- WEATHERING IN DRY, HOT CLIMATE</i> |
| VW PV3930 | MATERIAUX NON METALLIQUES - VIEILLISSEMENT AUX INTEMPERIES EN CLIMAT CHAUD ET HUMIDE <i>NON- METALLIC MATERIALS - WEATHERING IN MOIST, HOT CLIMATE</i> |
| VDA VDA270 | CARACTERISATION DES ODEURS DES MATERIAUX DE PIECES INTERIEURES DE VEHICULES AUTOMOBILES <i>CHARACTERISATION OF THE ODOURS FROM MOTOR VEHICLE INTERIOR PARTS MATERIALS</i> |

VOLVO

| Référence | Intitulé |
|--------------------------|---|
| VOLV - | AGREMENT SUR LES PRINCIPAUX TESTS VOLVO SUR PIECES INTERIEURES ET EXTERIEURES DU VEHICULE |
| | <i>AGREEMENT FOR MOST KIND OF VOLVO TESTS METHODS ON EXTERIOR AND INTERIOR COMPONENTS</i> |
| VOLV VCS1027,2719 | FOGGING |
| | <i>FOGGING</i> |
| VOLV VCS1027,2729 | ODEUR DES MATERIAUX DE GARNITURE DANS LES VEHICULES |
| | <i>ODOUR OF TRIM MATERIALS IN VEHICLES</i> |
| VOLV VCS1027,2749 | DETERMINATION DES EMISSIONS ORGANIQUES PROVENANT DE MATERIAUX NON METALLIQUES A L'INTERIEUR DES VEHICULES - MATERIAUX ORGANIQUES |
| | <i>DETERMINATION OF ORGANIC EMISSIONS FROM NON METALLIC MATERIALS IN VEHICLE INTERIORS - ORGANIC MATERIALS</i> |

TOYOTA



| Référence | Intitulé |
|--------------|---|
| TOY TSH1501G | TEST METHOD FOR PRINT RESISTANCE OF PAINT FILM |
| | <i>TEST METHOD FOR PRINT RESISTANCE OF PAINT FILM</i> |
| TOY TSH1503G | METHODE D'ESSAI RELATIVE A LA PROPRIETE ADHESIVE D'UN FILM DE PEINTURE |
| | <i>TEST METHOD FOR ADHESIVE PROPERTY OF PAINT FILM</i> |
| TOY TSH1504G | TEST METHOD FOR FLEXIBILITY OF PAINT FILM |
| | <i>TEST METHOD FOR FLEXIBILITY OF PAINT FILM</i> |
| TOY TSH1505G | WATER RESISTANCE OF PAINT FILM |
| | <i>WATER RESISTANCE OF PAINT FILM</i> |
| TOY TSH1508G | TEST METHOD FOR VOLATILE SOLVENT RESISTANCE OF PAINT FILM |
| | <i>TEST METHOD FOR VOLATILE SOLVENT RESISTANCE OF PAINT FILM</i> |
| TOY TSH1509G | TEST METHOD FOR CHEMICAL RESISTANCE OF PAINT FILM |
| | <i>TEST METHOD FOR CHEMICAL RESISTANCE OF PAINT FILM</i> |
| TOY TSH1539G | TEST METHOD FOR HARDNESS OF PAINT FILM |
| | <i>TEST METHOD FOR HARDNESS OF PAINT FILM</i> |
| TOY TSH1544G | TEST METHOD FOR NAIL SCRATCH RESISTANCE ON PAINT FILM |
| | <i>TEST METHOD FOR NAIL SCRATCH RESISTANCE ON PAINT FILM</i> |
| TOY TSH1562G | GREASE STAINING RESISTANCE TEST METHOD FOR INTERIOR PARTS PAINT |
| | <i>GREASE STAINING RESISTANCE TEST METHOD FOR INTERIOR PARTS PAINT</i> |
| TOY TSH1564G | FOGGING TEST METHOD FOR INTERIOR PARTS PAINT |
| | <i>FOGGING TEST METHOD FOR INTERIOR PARTS PAINT</i> |
| TOY TSH1585G | XENON ARC LAMP TYPE TEST METHODS FOR ACCELERATED WEATHERING RESISTANCE OF PAINT FILM |
| | <i>XENON ARC LAMP TYPE TEST METHODS FOR ACCELERATED WEATHERING RESISTANCE OF PAINT FILM</i> |
| TOY TSH3130G | PAINT QUALITY FOR INTERIOR PARTS |
| | <i>PAINT QUALITY FOR INTERIOR PARTS</i> |
| TOY TSH3131G | PAINT FILM QUALITY OF COATED EXTERIOR PARTS |
| | <i>PAINT FILM QUALITY OF COATED EXTERIOR PARTS</i> |
| TOY TSM0505G | TEST D'ODEUR POUR MATERIAUX NON FERREUX |
| | <i>SMELL QUALITY OF NON-METALLIC MATERIALS</i> |

VOLKSWAGEN

SGS SERCOVAM a été validée par VW pour l'application de cette méthode d'essai (Certificat fourni sur simple demande auprès de notre service Qualité)

SGS SERCOVAM was validated by VW regarding the application of this test method (certification VW - copy of certificate available on demand at our Quality service)



| Référence | Intitulé |
|-----------|--|
| VW - | CERTIFICAT DE PARTICIPATION A LA FORMATION ODEUR PV3900/VDA270 DANS LE CADRE DU COC "EMISSIONS DANS L'HABITACLE VEHICULE" |
| | <i>CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN SMELL TRAINING PV3900/VDA270 FOR THE COC "EMISSIONS IN THE CAR INTERIOR"</i> |
| VW PV3015 | NON-METALLIC MATERIALS FOR INTERIOR TRIM - DETERMINING CONDENSABLE CONSTITUENTS (G) |
| | <i>NON-METALLIC MATERIALS FOR INTERIOR TRIM - DETERMINING CONDENSABLE CONSTITUENTS (G)</i> |
| VW PV3341 | DETERMINATION OF EMISSION OF ORGANIC COMPOUNDS |
| | <i>DETERMINATION OF EMISSION OF ORGANIC COMPOUNDS</i> |
| VW PV3900 | COMPOSANTS DU COMPARTIMENT PASSAGER - TEST D'ODEUR |
| | <i>PASSENGER COMPARTMENT COMPONENTS - ODOUR TEST</i> |
| VW PV3925 | POLYMER MATERIALS - MEASURING EMISSIONS OF FORMALDEHYDE |
| | <i>POLYMER MATERIALS - MEASURING EMISSIONS OF FORMALDEHYDE</i> |

SGS SERCOVAM est qualifiée par Airbus pour la réalisation de ce test

SGS SERCOVAM is qualified by Airbus to perform this test



AIRBUS

| Référence | Intitulé |
|------------------|--|
| ASTM B117 | BROUILLARD SALIN <i>OPERATING SALT SPRAY (FOG) APPARATUS</i> |
| NF ENISO4628-2 | PEINTURES ET VERNIS - EVALUATION DE LA DEGRADATION DES REVETEMENTS - DESIGNATION DE LA QUANTITE ET DE LA DIMENSION DES DEFATS, ET DE L'INTENSITE DES CHANGEMENTS UNIFORMES D'ASPECT- PARTIE 2: EVALUATION DU DEGRE DE CLOQUAGE <i>PAINTS AND VARNISHES- EVALUATION OF DEGRADATION OF COATINGS- DESIGNATION OF QUANTITY AND SIZE OF DEFECTS AND OF INTENSITY OF UNIFORM CHANGES IN APPEARANCE- PART 2: ASSESSMENT OF DEGREE OF BLISTERING</i> |
| NF ISO2409 | PEINTURES ET VERNIS - ESSAI DE QUADRILLAGE <i>PAINTS AND VARNISHES - CROSS-CUT TEST</i> |
| NF ISO2812-2 | PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE AUX LIQUIDES - PARTIE 2: METHODE PAR IMMERSION DANS L'EAU <i>PAINTS AND VARNISHES - DETERMINATION OF RESISTANCE TO LIQUIDS - PART 2: WATER IMMERSION METHOD</i> |
| NF ISO4892-2 | PLASTIQUES - METHODES D'EXPOSITION A DES SOURCES LUMINEUSES DE LABORATOIRE - PARTIE 2 : LAMPES A ARC XENON <i>PLASTICS - METHOD OF EXPOSURE TO LABORATORY LIGHT SOURCES - PART 2 : XENON ARC LAMPS</i> |
| NF NFEN2561 | PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES DE CARBONE-STRATIFIES UNIDIRECTIONNELS- ESSAI DE TRACTION PARALLELEMENT A LA DIRECTION DES FIBRES <i>CARBON FIBRE REINFORCED PLASTICS UNIDIRECTIONAL LAMINATES- TENSILE TEST PARALLEL TO THE FIBRE DIRECTION</i> |
| NF NFEN2562 | PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES DE CARBONE-STRATIFIES UNIDIRECTIONNELS- ESSAI DE FLEXION PARALLELE A LA DIRECTION DES FIBRES <i>CARBON FIBRE REINFORCED PLASTICS - UNIDIRECTIONAL LAMINATES - FLEXURAL TEST PARALLEL TO THE FIBRE DIRECTION</i> |
| NF NFEN2563 | PLASTIQUES RENFORCES DE FIBRES DE CARBONE - STRATIFIES UNIDIRECTIONNELS- DETERMINATION DE LA RESISTANCE APPARENTE AU CISAILLEMENT INTERLAMINAIRE <i>CARBON FIBRE REINFORCED PLASTICS - UNIDIRECTIONAL LAMINATES - DETERMINATION OF THE APPARENT INTERLAMINAR SHEAR STRENGTH</i> |
| NF NFENISO11341 | PEINTURES ET VERNIS - VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL ET EXPOSITION AUX RADIATIONS ARTIFICIELLES - EXPOSITIONS AUX RADIATIONS FILTRES D'UNE LAMPE A ARC AU XENON <i>PAINTS AND VARNISHES- ARTIFICIAL WEATHERING AND EXPOSURE TO ARTIFICIAL RADIATION- EXPOSURE TO FILTERED XENON-ARC RADIATION.</i> |
| NF NFENISO1518-1 | PEINTURES ET VERNIS - DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA RAYURE - PARTIE 1 : METHODE A CHARGE CONSTANTE <i>PAINTS AND VARNISHES - DETERMINATION OF SCRATCH RESISTANCE - PART 1: CONSTANT-LOADING METHOD</i> |
| NF NFENISO9227 | ESSAIS DE CORROSION EN ATMOSPHERES ARTIFICIELLES - ESSAIS AUX BROUILLARDS SALINS <i>CORROSION TESTS IN ARTIFICIAL ATMOSPHERES - SALT SPRAY TESTS</i> |

Accréditations et Homologations

Constructeurs automobiles et grands donneurs d'ordres

Accreditations and Agreements from Car Makers and OEMs

SGS SERCOVAM

Site de Cestas (Bordeaux)

BP 10 - Chemin de Marticot - 33611 CESTAS - FRANCE

Tél: (+33).(0).5.57.97.02.33 - Fax: (+33).(0).5.57.83.53.73

e-mail: contact@sercovam.com

Site d'Etupes (Belfort)

Z.I. Technoland - 451 rue Oehmichen

BP61059 - 25460 ETUPES - FRANCE

Tél : (+33) (0)3.81.32.24.30

Fax: (+33) (0).3.81.32.22.62

e-mail: etupes@sercovam.com

www.sercovam.com