

Analyses chimiques

Analyses	Analysis	Standard
Dosage du formaldéhyde dans les poudres et liquides par HPLC-UV	Analysis of formaldehyde in chemicals products by liquid chromatography	Adapted from ISO 17226-1
Dosage des Bisphénol S et F, phénol et naphtalène dans les produits par HPLC-UV	Analysis of residual bisphenol S and F, phenol and naphtalene in chemicals products by liquid chromatography	Internal method
Dosage des molécules biocide dans le cuir par HPLC-UV	Determination of preservative content in leather by liquid chromatography	ISO 13365-1
Test de résistance du wet-blue à la croissance des moisissures	Mold Growth Resistance of Wet Blue	Adapted from ABNT NBR 14419 ; ASTM D4576 ; JIS Z 291
Dosage des biocides dans les produits par HPLC-UV	Determination of preservative content in chemicals products by liquid chromatography	Adapted from ISO 13365-1
Dosage de l'oxyde de chrome Cr ₂ O ₃ dans les cuirs par UV	Determination of chromium oxide Cr ₂ O ₃ in leather by UV	ISO 5398-2
Dosage des matières grasses dans le cuir	Determination of fat matter in leather	ISO 4048
Dosage des Bisphénol S et F, phénol et naphtalène dans le cuir par HPLC-UV	Analysis of bisphenol S and F, phenol and naphtalene in leather by liquid chromatography	ISO 11936
Dosage du formaldéhyde dans les cuirs par HPLC-UV	Analysis of formaldehyde in leather by liquid chromatography	ISO 17226-1

Tests Cuir

Analyse	Analysis	Standard
Force de déchirement : déchirement d'un seul bord	Tear load : Single edge tear	ISO 3377-1 IULTCS/IUP 40-1
Résistance à la flexion : méthode au flexomètre	Flex resistance : flexometer method	ISO 5402-1 IULTCS/IUP 20-1
Résistance à la flexion à froid : méthode au flexomètre	Flex resistance : flexometer method	ISO 5402-1 IULTCS/IUP 20-1
Détermination du comportement à la condensation de matériaux utilisés pour l'aménagement intérieur de véhicules automobiles	Determination of the fogging characteristics of trim materials in the interior of automobiles	DIN 75201
Détermination de l'extension et de la résistance à la traction de la fleur d'un cuir : Méthode de la bille	Determination of distension and strength of grain : Ball burst test	ISO 3379 IULTCS/IUP 9
Détermination de l'imperméabilité à l'eau des cuirs souples : compression angulaire répétée (Maeser)	Determination of water resistance of flexible leather : Repeated angular compression (Maeser)	ISO 5403-2 IULTCS/IUP 10-2
Résistance du cuir à la chaleur sèche	Dry heat resistance of leather	ISO 17227 IULTCS/IUP 35
Résistance à l'abrasion : Méthode Taber	Determination of abrasion resistance : Taber method	ISO 17076-1 IULTCS/IUP 48-1
Détermination de la température de rétrécissement jusqu'à 100°C	Determination of shrinkage temperature up to 100°C	ISO 3380 IULTCS/IUP 16
Résistance à la traction et pourcentage d'allongement	Tensile strength and percentage extension	ISO 3376 IULTCS/IUP 6

Analyse	Analysis	Standard
Essais de solidité des coloris : Solidité des coloris au frottement en va-et-vient	Tests for colour fastness : Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing	ISO 11640 IULTCS/IUF 450 ISO 11641 IULTCS/IUF 426 ISO 11642 IULTCS/IUF 421
Partie B06 : Solidités et vieillissement des teintures à la lumière artificielle à hautes températures : Essai avec lampe à arc au xénon	Part B06 : Colour fastness and ageing to artificial light at high temperatures : Xenon arc fading lamp test	ISO 105-B02 ISO 105-B06
Détermination de l'influence des UV sur les cuirs	Determination of the influence of UV on leathers	Internal method