

SKYLINE LOFT

TECHNICAL CHARACTERISTICS

EUROPÄISCHES LEDER AUF BULLENROHWARE MIT NATÜRLICHER OBERFLÄCHE. STÄRKE 0,9 – 1,1 MM. DURCHSCHNITTLICHE HAUTGRÖSSE CA. 4,8 – 5,0 QM. HOCHWERTIGES LEDER MIT WEICHEM GRIFF UND SEIDENMATTER OPTIK.

BOVINE OF EUROPEAN ORIGIN, LIGHTLY BUFFED NATURAL GRAIN, FINISHED THICKNESS 0.9 – 1.1 MM. THE AVERAGE SIZE OF EACH HIDE IS AROUND 4.8 – 5.0 SQM. CHROME TANNAGE. THROUGH DYED; FINISHING WITH RESINS AND PIGMENTS. ARTICLE WITH A PIGMENTED AND PROTECTIVE COAT, WITH A SOFT, WAXY FEEL AND SEMI-MATT APPEARANCE.

VACHETTE RECTIFIÉ OU CORRIGÉ ET GRAINS NATURELS D'ORIGINE EUROPÉENNE. ÉPAISSEUR: 0,9 – 1,1 MM. SUPERFICIE MOYENNE: 4,8 – 5,0 M². TEINT DANS LA MASSE. CET ARTICLE DE HAUTE QUALITÉ A UNE MAIN TRÈS SOUPLE SUR TOUTE LA SUPERFICIE ET UN TOUCHÉ CIRÉ. ASPECT: SEMI-OPAQUE.

TEST ANALYSEN ESSAI	TEST METHOD PRÜFVERFAHREN TEST MÉTHODE	MEASUREMENT UNIT MASSEINHEIT UNITÉ DE MESURE	GUARANTEED GARANTIERT ASSURÉ
TEAR STRENGTH - SINGLE EDGE TEAR REISSFESTIGKEIT HOSE RÉSISTANCE AU DÉCHIREMENT	UNI EN ISO 3377-1	N	> = 20
COLOUR FASTNESS TO RUBBING - DRY 500 CYCLES ABRIEBFESTIGKEIT - TROCKEN 500 ZYKLEN RÉSISTANCE AUX FROTTEMENTS - A SEC 500 CYCLES	UNI EN ISO 11640:1998	GREY SCALE GRAUSKALA ÉCHELLE DE GRIS	> = 4
COLOUR FASTNESS TO RUBBING - WET 250 CYCLES ABRIEBFESTIGKEIT - NASS 250 ZYKLEN RÉSISTANCE AUX FROTTEMENTS - HUMIDE 250 CYCLES	UNI EN ISO 11640:1998	GREY SCALE GRAUSKALA ÉCHELLE DE GRIS	> = 4
COLOUR FASTNESS TO RUBBING - SWEAT 80 CYCLES ABRIEBFESTIGKEIT - SCHWEISS 80 ZYKLEN RÉSISTANCE AUX FROTTEMENTS - SUEUR 80 CYCLES	UNI EN ISO 11640:1998 ISO 11641 PH8	GREY SCALE GRAUSKALA ÉCHELLE DE GRIS	> = 4
FLEXING ENDURANCE - DRY 50.000 CYCLES BIEGEFESTIGKEIT - TROCKEN 50.000 ZYKLEN RÉSISTANCE À LA FLEXION - A SEC 50.000 CYCLES	UNI EN ISO 5402		NO DAMAGE KEINE BESCHÄDIGUNG AUCUN DOMMAGE
FINISH ADHESION - DRY HAFTUNG DER OBERFLÄCHENZURICHTUNG - TROCKEN ADHÉSION DU FILM - A SEC	UNI EN ISO 11644	N/CM	> = 2
COLOUR FASTNESS TO ARTIFICIAL LIGHT - EXPOSITION ENERGY 16.000 KJ/SQM FINISH ADHESION - DRY UV-BESTÄNDIGKEIT - EXPOSITIONS ENERGIE 16.000 KJ/ RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE - ÉNERGIE D'EXPOSITION 16.000 KJ/M ²	UNI EN ISO 105 B02 (MET. 5)	BLUE SCALE BLAUSKALA ÉCHELLE DES BLEUS	> = 5
BURNING BEHAVIOUR TO CIGARETTE AND MATCH FLAME BRANDVERHALTEN GGÜ. ZIGARETTENGLUT UND STREICHHOLZFLAMME COMPORTEMENT DE COMBUSTION CIGARETTES ET ALLUMETTES	BS 5852:1979 BS EN 1021-1-2:2006		PASS BESTANDEN PASSE

LEATHERCARE

AVOID DIRECT SUNLIGHT. AVOID EXPOSURE TO HEAT SOURCES.
DIREKTE SONNENEINSTRALUNG VERMEIDEN. KEINEN WÄRMEQUELLEN
AUSSETZEN. EVITER LA LUMIÈRE DIRECTE DU SOLEIL. EVITER L'EXPOSITION À
TOUTE SOURCE DE CHALEUR.

REG. II-2/3, REG. II-2/5, REG. II-2/9, REG. X/3. REG. II-2/3, REG. II-2/5, REG.
II-2/9, IMO RES. MSC 36(63)(1994 HSC CODE), 7, IMO RES. MSC. 97(73)(2000
HSC CODE), 7, IMO RES. MSC. 307(88)(2010 FTP CODE). IMO/MSC/CIRC. 1102

PRODUCTION WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM UNI EN ISO 9001:2015 CERTIFIED BY ICEC
PRODUZIERT MIT ZERTIFIZIERTEM QUALITÄTSMANAGEMENT NACH ICEC EN ISO 9001:2015
PRODUIT AVEC SYSTÈME DE GESTION QUALITÉ CERTIFIÉ PAR ICEC UNI EN ISO 9001:2015



0575