

NORFOLT

Bovine of European origin, lightly buffed natural grain.
 Thickness 1.2 - 1.4 mm. Average surface 4.8 - 5.0 sqm. Pigmented and protective top coat with shiny tips.
 Article featuring a compact and warm feel, with an attractive and very natural light shiny effect.

Europäisches Rindsleder mit natürlicher Oberfläche.
 Stärke 1,2 - 1,4 mm. Durchschnittliche Hautgröße ca. 4,8 - 5,0 qm.
 Hochwertiges Leder mit Pigmenten und Harzen behandelt, weichem Griff und leicht glänzender Optik.

Vachette d'origine européenne, rectifié avec un grain naturel.
 Épaisseur: 1,2 - 1,4 mm. Superficie moyenne: 4,8 - 5,0 m². Teint dans la masse, pigmenté et application d'une résine.
 Article donnant une main très souple et compacte caractéristique d'un aspect prestigieux et naturel.

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 Echelle 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 150 11641 pH8	Grey Scale Grauskala Echelle 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 Oberflächenbehandlung Trocken Adhésion du film A sec	UNI EN ISO 11644	N/Cm	> = 2
Colour fastness to artificial light - Exposition energy 16.000 kJ/sqmm. UV-Beständigkeit - Expositionsenergie 16.000 kJ/qm. Résistance à la lumière - Énergie d'exposition 16.000 kJ/m ²	UNI EN ISO 105 B02 (MET.5)	Blue Scale Blauskala Echelle des bleus	> = 5
Burning behaviour to cigarette and match (lame Brandverhalten ggü. Zigarettenglut und Streichholzflamme Comportement de combustion cigarettes et allumettes	BS 5852:1979 BS EN 1021-1-2:2006		Pass Bestanden Passe