Europäisches Rindleder mit natürlicher Oberfläche Stärke 0,8 – 1,0 mm

Durchschnittliche Hautgröße ca. 5 qm Hochwertiges Leder mit weichem Griff und seidenmatter Optik

Analysen	Prüfverfahren	Maßeinheit	
Reißfestigkeit	UNI EN ISO 3377-1	N	> = 20
Abriebfestigkeit - Trocken 500 Zyklen	UNI EN ISO 11640-1998	Grauskala	> = 4
Abriebfestigkeit - Nass 250 Zyklen	UNI EN ISO 11640-1998	Grauskala	> = 4
Abriebfestigkeit - Alkalischer Schweiß 80 Zyklen	ISO 11641 pH8		> = 4
Biegefestigkeit - Trocken 50.000 Zyklen	UNI EN ISO 5402		Keine Beschädigung
UV-Beständigkeit	UNI EN ISO 105 B02 (MET. 5)	Blauskala	>=7
Brandverhalten gegenüber Zigarettenglut und Streichholzflamme	BS 5852 1979 BS EN 1021-1-2-2006 BULLETIN 117 CALIFORNIA TEST NFPA 260 FAR 25853B		Bestanden

Mineralische Gerbung PCP, Formaldehyd, AZO-Farbstoffe unterhalb der Nachweisgrenze