

Technical specifications

	Fine Leather SD, LE
Price group: Grupa cenowa: Preisgruppe: Groupe de prix :	5
Composition: Skład: Material: Composition :	100% pigmented soft grain leather (0.9 - 1.1 mm), dyed through mięka skóra licowa (0,9 - 1,1 mm), barwiona weiches Oberleder (0,9 - 1,1 mm), durchgefärbt cuir pleine fleur corrigé (épaisseur 0,9 - 1,1 mm), entièrement teinté
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	-
Abrasion resistance (Martindale cycles): Odporność na ścieranie (cykle Martindale): Scheuerfestigkeit (Touren Martindale): Résistance à l'abrasion (cycles Martindales) :	-
Colour fastness to light: Odporność barwy na światło: Lichtechtheit: Résistance de la couleur à la lumière :	-
Colour fastness to rubbing: Odporność barwy na tarcie: Reibechtheit: Résistance de la couleur au frottement:	-
Pilling: Odporność na pilling: Pilling: Résistance au boulochage :	-
Flammability: Trudnozupalność: Brandschutznormen: Résistance au feu :	EN 1021-1, EN 1021-2
Other: Inne: Sonstiges: Autres :	-

Technical specifications

Remix 3 RX	Nappa Leather
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">6</div>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>90% new wool czysta żywa wełna Schurwolle pure laine vierge</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>10% nylon nylon Nylon nylon</p> </div> </div>	<p>100% semi aniline leather (1.0 - 1.1 mm), natural corrected grain skóra semianilinowa (grubość 1,0 - 1,1 mm), naturalne ziarno bez wytłaczania geprägtes Nappaleder, 100% Westeuropäische Bullenhäute. Lederdicke: 1,0 - 1,1 mm cuir de semi-aniline (1,0 - 1,1 mm), grain naturellement corrigé</p>
300 g/m ²	-
100 000	-
EN ISO 105-B02 (5-7)	-
EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5)	-
EN ISO 12945-2 (4)	-
<p>EN 1021-1, EN 1021-2 BS 5852 ignition source 3, NF D 60-013 AM 18 Önorm A 3800-1 (Q1), Önorm B 3825 (B1) Calif. Bull. 117E</p>	EN 1021-1, EN 1021-2
<p>EU Ecolabel certificate Greenguard certificate (Gold) Environmental Product Declaration (EPD)</p>	-