

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 - 1.1mm), dyed through mięka skóra licowa (0,9 - 1,1mm), barwiona weiches Oberleder (0,9 - 1,1mm), durchgefärbt cuir pleine fleur corrigé (épaisseur 0,9 - 1,1mm), entièrement teinté
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	-
Abrasion resistance (<i>Martindale cycles</i>): Odporność na ścieranie (<i>cykle Martindale</i>): Scheuerfestigkeit (<i>Touren Martindale</i>): Résistance à l'abrasion (<i>cycles Martindales</i>) :	-
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

5

90%
new wool
czysta żywa wełna
Schurwolle
pure laine vierge

10%
nylon
nylon
Nylon
nylon

300 g/m²

100 000

EN ISO 105-B02
(6)

EN ISO 105-X12
(wet: 4 / dry: 4-5)

EN ISO 12945-2
(4)

EN 1021-1, EN 1021-2
NF D 60-013 AM 18
Önorm A 3800-1 (Q1),
Önorm B 3825 (B1)
Calif. Bull. 117E

EU Ecolabel
certificate
Greenguard
certificate (Gold)
Environmental
Product Declaration (EPD)

[GO TO INDEX](#)

Technical specifications

	Nappa Leather NAP
Price group: Grupa cenowa: Preisgruppe: Groupe de prix :	6
Composition: Skład: Material: Composition :	100% leather (1.0-1.2 mm) skóra (1,0-1,2 mm) Leder (1,0-1,2 mm) cuir (1,0-1,2 mm)
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	-
Abrasion resistance (<i>Martindale cycles</i>): Odporność na ścieranie (<i>cykle Martindale</i>): Scheuerfestigkeit (<i>Touren Martindale</i>): Résistance à l'abrasion (<i>cycles Martindales</i>)	-
Colour fastness to light: Odporność barwy na światło: Lichtechtheit: Résistance de la couleur à la lumière :	EN ISO 105 - B02 (≥ 5)
Colour fastness to rubbing: Odporność barwy na tarcie: Reibechtheit: Résistance de la couleur au frottement:	-
Pilling: Odporność na pilling: Pilling: Résistance au boulochage :	-
Flammability: Trudnozapalność: Brandschutznormen: Résistance au feu :	EN 1021-1, EN 1021-2
Other: Inne: Sonstiges: Autres :	<p>Raw material: hides of Central European breeds. Environmentally friendly mineral tanning.</p> <p>Surowiec: skóry ras środkowoeuropejskich. Przyjazne dla środowiska garbowanie mineralne.</p> <p>Rohstoff: Häute mitteleuropäischer Rassen. Umweltfreundliche mineralische Gerbung.</p> <p>Matière première : peaux de races d'Europe centrale. Tannage minéral respectueux de l'environnement.</p>

Technical specifications

Arona Leather AN	Grain Leather GR
<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="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">7</div>
<p>Leather with high-quality mineral tanning, non-solvent PU-finishing (1.0-1.3 mm)</p> <p>Skóra z wysokiej jakości garbowaniem mineralnym, bezrozpuszczalnikowe wykończenie PU (1,0-1,3 mm)</p> <p>Leder mit hochwertiger Mineralgerbung, lösungsmittelfreie PU-Ausrüstung (1,0-1,3 mm)</p> <p>Cuir avec tannage minéral de haute qualité, finition PU sans solvant (1,0-1,3 mm)</p>	<p>Semi-aniline leather with high performance properties (1.1-1.3 mm)</p> <p>Skóra semianilinowa o wysokich właściwościach użytkowych (1,1-1,3 mm)</p> <p>Semianilinleder mit hohen Gebrauchseigenschaften (1,1-1,3 mm)</p> <p>Cuir semi-aniline aux propriétés d'utilisation élevées (1,1-1,3 mm)</p>
-	-
-	-
(EN ISO 105 - B02 (≥ 5))	EN ISO 105 - B02 (≥ 5)
EN ISO 11640 (wet: ≥ 4/dry: ≥ 4)	-
-	-
EN 1021-1, EN 1021-2	EN 1021-1, EN 1021-2 BS 5852 Crib 5
<p>Raw material: South-German and Austrian cattle hides Surowiec: skóry bydłce z południowych Niemiec i Austrii Rohstoff: Rindshäute aus Süddeutschland und Österreich Matière première : peaux de bovins du sud de l'Allemagne et d'Autriche</p>	-