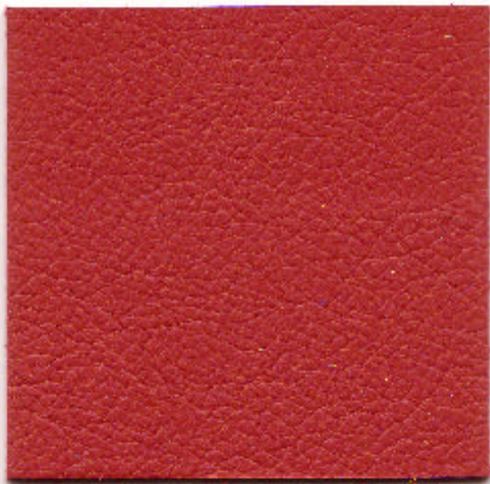


Ohman 1012 Lederkarte

bereitgestellt von: www.ambienteundobject.de



4608



4130



4495



0100



4607



2150



2324



2491



1181



3355



2334



3692



2500



2000



1000



3214



4500



9000



4000



3000



7000



5000



5365



8602



8604



8605



1562



7601



8462



1542



7123



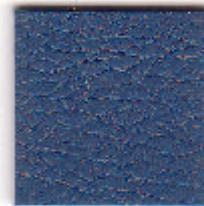
1444



7622



5626



5119



5627



5122



5129



5782



6662



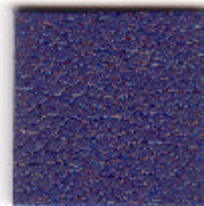
6642



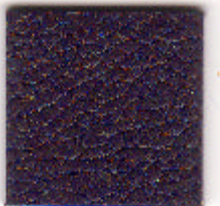
6635



6732



6682



6692

Technical Specification 1012

Raw material:	South German cattle hides
Hide size average:	5,80 sqm (62,4 sqft)
Thickness:	1,0 - 1,2 mm
Light fastness:	5 (DIN EN ISO 105-B02)
Rubbing strength:	>4 (DIN EN ISO 11640)
Tear strength:	>20 (DIN 53329 A)
Flexing endurance:	20.000 (DIN 53351)
Adhesion of finish:	2 N/cm (IUF 470)
Flame resistance:	DIN EN 1021 Part I + II British Standard 5852 1 + 2 California 117 - class 1 IMO FTPC Part 8 IMO Res. A.652(16)

Technische Spezifikation 1012

Rohmaterial:	Süddeutsche Rinder
Mass / Haut Ø:	5,80 m ²
Stärke:	1,0 - 1,2 mm
Lichtechnheit:	5 (DIN EN ISO 105-B02)
Reibechtheit:	>4 (DIN EN ISO 11640)
Weiterreissfestigkeit:	>20 N (DIN 53329 A)
Knickungen:	20.000 (DIN 53351)
Haftung der Zurichtung:	2 N/cm (IUF 470)
Flammfestigkeit:	DIN EN 1021 Part I + II British Standard 5852 1 + 2 California 117 - class 1 IMO FTPC Part 8 IMO Res. A.652(16)

Caractéristiques techniques 1012

Matière première:	vachettes d'Allemagne du Sud
Taille / peau Ø:	5,80 m ²
Epaisseur:	1,0 - 1,2 mm
Résistance à la lumière:	5 (DIN EN ISO 105-B02)
Frottement au feutre:	>4 (DIN EN ISO 11640)
Résistance à la déchirure:	>20 (DIN 53329 A)
Flexomètre (résist.plis):	20.000 (DIN 53351)
Tenue du finish:	2 N/cm (IUF 470)
Résistance au feu:	DIN EN 1021 Part I + II British Standard 5852 1 + 2 California 117 - class 1 IMO FTPC Part 8 IMO Res. A.652(16)

Technische gegevens 1012

Ruwe huiden:	Zuidduitse runderen
Maat / huid Ø:	5,80 m ²
Dikte:	1,0 - 1,2 mm
Lichtechnheid:	5 (DIN EN ISO 105-B02)
Wrijftechtheid:	>4 (DIN EN ISO 11640)
Scheursterkte:	>20 (DIN 53329 A)
Buigingen:	20.000 (DIN 53351)
Hechting van de finish:	2 N/cm (IUF 470)
Brandvertraging:	DIN EN 1021 Part I + II British Standard 5852 1 + 2 California 117 - class 1 IMO FTPC Part 8 IMO Res. A.652(16)