



TECHNISCHES DATENBLATT | TECHNICAL DATASHEET

ARTIKEL ARTICLE	AUTO-NAPPA
Rohware Raw Material	Europäisches Rind European raw hides
Herstellung Manufacturing	Made in Europe
Rezeptur Dispensing	Fassgefärbt mit Farbstoffen, die den AZO- und sonstigen Verordnungen entsprechen. Zurichtung lösungsmittelfrei (wässrig), frei von FCKW, PCB, PCP, Formaldehyd und Chrom VI gemäß RAL UZ 117. No use of azo-dyestuff, solventless, watery finish. Without FCKW, PCB, PCP, Formaldehyde, CHROME VI according to RAL UZ 117.
Größe Dimensions	ca. 4,80–5,40 qm
Stärke Thickness	1,1–1,3 mm
Flächengewicht Mass per unit area	620 – 980 g/qm nach DIN 53327 620 - 980 g/qm in accordance with DIN 53327
Lichtechtheit Light Fastness	> = 7 nach DIN EN ISO 105-B02 > = 7 in accordance with DIN EN ISO 105-B02
Heißlichtechtheit Hotlight Fastness	> = 5–7 Blauskala nach DIN 75202 > = 5-7 Class Blue Scale in accordance with DIN 75202
Weiterreißeigenschaft Tear Resistance	> = 20 N nach DIN EN ISO 3377-1 > = 20 N in accordance with DIN EN ISO 3377-1
Stichausreißkraft Stitch Burst Strength	> = 40 N gemäß DIN 53331 > = 40 N in accordance with DIN 53331
Dehnungsprüfung Tension Test	DIN 53328
Höchstzugkraft Tensile test Bruchdehnung Breaking elongation	Probekörper 2 > 120 N specimen 2 35 - 70 %
Knickverhalten Flexing Resistance	50.000 Knickungen ohne Beschädigungen nach DIN EN ISO 5402 50,000 flexing/bending trials without damage in accordance with DIN EN ISO 5402
Reibechtheit Rubbing Fastness	DIN EN ISO 11640 Veslic > = 4–5 trocken: 1000 Touren > = 4–5 nass: 500 Touren > = 4–5 Schweiß (pH 8): 100 Touren DIN EN ISO 11640 Veslic > = 4–5 dry: 1000 cycles > = 4–5 wet: 500 cycles > = 4–5 sweat (pH 8): 100 cycles
Schweißechtheit Resistance to Perspiration	DIN EN ISO 105-E04: Sehr gut DIN EN ISO 105-E04: very good
Meerwasserbeständigkeit Resistance to Seawater	DIN EN ISO 105-E02 (Textil-Norm, mangels DIN-Norm für Leder): sehr gut DIN EN ISO 105-E02 (Textile-Standard, for lack of DIN-Standard for leather): very good
pH-Wert pH-Value	Mind. 3,5 nach DIN EN ISO 4045 Minimum 3,5 in accordance with DIN EN ISO 4045
Haftung der Zurichtung Adhesion of Finish	Mind. 3,5 N/cm nach DIN EN ISO 11644 Minimum 3,5 N/cm in accordance with DIN EN ISO 11644
Entflammbarkeit Flammability  Schwer entflammbar	FMVSS 302: < 100 mm/min DIN EN ISO 1021, Teil 1 und 2 (Komplettmöbel) IMO A.652/16 (Bootsleder) DIN 75200 BS AU 169 (British standards) BS 5852/1 California TB 117
Beständigkeit gegen saure und alkalische Lösungen Acid and Lye Resistance	DIN EN ISO 11641. Tests mit alkalischer und saurer Lösung (im pH-Bereich von Urin) ergeben keinerlei Beschädigungen oder Veränderungen. DIN EN ISO 11641. Tests with acid or lye solution (in the pH-range of urine) do not result in any damage to or change of the surface.