



TECHNISCHES DATENBLATT | TECHNICAL DATASHEET

ARTIKEL ARTICLE	HORIZON								
Rohware Raw Material	Deutsches Rind German raw hides								
Herstellung Manufacturing  www.blauer-engel.de/uz148	Deutschland, nach deutschen – weltweit strengsten – Umweltauflagen produziert Umweltschonend und emissionsarm hergestellt nach den Richtlinien des Blauen Engels Germany, according to german environmental requirements which are one of the most rigorous world-wide. Produced environmentally friendly and low emission according to criteria of „Blauer Engel“.								
Rezeptur Dispensing	Fassgefärbt mit Farbstoffen, die den AZO- und sonstigen Verordnungen entsprechen. Zurichtung lösungsmittelfrei (wässrig), frei von FCKW, PCB, PCP, Formaldehyd, 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. 5,0 – 6,0 qm								
Stärke Thickness	1,0 – 1,2 mm								
Lichtechtheit Light Fastness	> = 3 nach DIN EN ISO 105-B02 > = 3 in accordance with DIN EN ISO 105-B02								
Weiterreißfestigkeit Tear Resistance	> = 20 N nach DIN EN ISO 3377-1 > = 20 N in accordance with DIN EN ISO 3377-1								
Knickverhalten Flexing Resistance	20.000 Knickungen ohne Beschädigungen nach DIN EN ISO 5402 20,000 flexing/bending trials without damage in accordance with DIN EN ISO 5402								
Reibechtheit Rubbing Fastness	<table border="0"> <tr> <td>DIN EN ISO 11640 Veslic</td> <td>DIN EN ISO 11640 Veslic</td> </tr> <tr> <td>> = 3 trocken: 50 Touren</td> <td>> = 3 dry: 50 cycles</td> </tr> <tr> <td>> = 3 nass: 20 Touren</td> <td>> = 3 wet: 20 cycles</td> </tr> <tr> <td>> = 3 Schweiß (pH 8): 20 Touren</td> <td>> = 3 sweat (pH 8): 20 cycles</td> </tr> </table>	DIN EN ISO 11640 Veslic	DIN EN ISO 11640 Veslic	> = 3 trocken: 50 Touren	> = 3 dry: 50 cycles	> = 3 nass: 20 Touren	> = 3 wet: 20 cycles	> = 3 Schweiß (pH 8): 20 Touren	> = 3 sweat (pH 8): 20 cycles
DIN EN ISO 11640 Veslic	DIN EN ISO 11640 Veslic								
> = 3 trocken: 50 Touren	> = 3 dry: 50 cycles								
> = 3 nass: 20 Touren	> = 3 wet: 20 cycles								
> = 3 Schweiß (pH 8): 20 Touren	> = 3 sweat (pH 8): 20 cycles								
pH-Wert PH-Value	Mind. 3,5 nach DIN EN ISO 4045 Minimum 3.5 in accordance with DIN EN ISO 4045								
Entflammbarkeit Flammability  Schwer entflammbar	DIN EN ISO 1021, Teil 1 und 2 (Komplettmöbel) IMO A.652/16 DIN 75200 BS AU 169 (British standards) BS 5852/1 California TB 117								
Gewährleistungen Guarantee	Die Qualitäts-Kriterien der Güte- und Prüfbestimmungen für Polstermöbel (RAL-GZ 430-4) werden erfüllt. The quality criteria of the quality and testing regulations for upholstered furniture (RAL-GZ 430-4) have been met.								

Haftung der Zurichtung ist bei naturbelassenen Ledern nicht zu testen.