

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|--|--|
| Artikel | PROTEKT |
| Rohware | Deutsches Rind |
| Herstellung | Deutschland, nach deutschen – weltweit strengsten – Umweltauflagen Umweltschonend und emissionsarm hergestellt. |
| Rezeptur | 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 |
| Stärke | 1,0–1,3 mm |
| Lichtechtheit | Stufe 5 nach DIN EN ISO 105-B02 |
| Weiterreißfestigkeit | DIN EN ISO 3377-1/2 mind. 20N/mm Lederstärke |
| Knickverhalten | DIN EN ISO 5402 Flexometer (nach Bally) 30.000 Knickungen ohne Beschädigung |
| Reibechtheit | DIN EN ISO 11640 Veslic Stufe 4 bei trocken 500 Touren bzw. nass 80 Touren oder Schweiß 50 Touren DIN EN ISO 12947-1 Martindale: sehr gut |
| Schweißechtheit | DIN EN ISO 11641: sehr gut |
| Meerwasserbeständigkeit | DIN EN ISO 105-E02 (Textil-Norm, mangels DIN-Norm für Leder): sehr gut |
| pH-Wert | mind. 3,5 nach DIN EN ISO 4045 |
| Haftung der Zurichtung | mind. 2,5 N/cm nach DIN EN ISO 11644 |
| Entflammbarkeit | schwer entflammbar nach DIN 75200 sowie BS AU 169 (British standards). Obige Normen sind identisch und Voraussetzung für DIN EN ISO 1021 Teil 1 und 2 (Komplettmöbel), IMO A.652/16 (Bootsleder) sowie BS 5852/1 und California TB 117 |
| Beständigkeit gegen saure und alkalische Lösungen | DIN EN ISO 11641. Tests mit alkalischer und saurer Lösung (im pH-Bereich von Urin) ergeben keinerlei Beschädigungen oder Veränderungen. |
| Gewährleistungen | Qualitäts- und Prüfkriterien für Polsterleder (RAL-GZ 430-3) werden erfüllt. Die Einhaltung sämtlicher deutscher Polsterledergüterichtlinien wird garantiert. |



Telefon:
(0 25 64) 9 74 47
(0 25 64) 9 74 48

Telefax
(0 25 64) 9 74 49

www.guh-leder.de
info@guh-leder.de

Geringfügige, tolerierbare Abweichungen sind technisch bedingt möglich.

G + H Leder GmbH – worauf Sie sich verlassen können.