

## TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Artikel</b>	<b>PROTEKT</b>
<b>Rohware</b>	Deutsches Rind
<b>Herstellung</b>	Deutschland, nach deutschen – weltweit strengsten – Umweltauflagen  Umweltschonend und emissionsarm hergestellt.
<b>Rezeptur</b>	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
<b>Stärke</b>	1,0–1,3 mm
<b>Lichtechtheit</b>	Stufe 5 nach DIN EN ISO 105-B02
<b>Weiterreißfestigkeit</b>	DIN EN ISO 3377-1/2 mind. 20N/mm Lederstärke
<b>Knickverhalten</b>	DIN EN ISO 5402 Flexometer (nach Bally) 30.000 Knickungen ohne Beschädigung
<b>Reibechtheit</b>	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
<b>Schweißechtheit</b>	DIN EN ISO 11641: sehr gut
<b>Meerwasserbeständigkeit</b>	DIN EN ISO 105-E02 (Textil-Norm, mangels DIN-Norm für Leder): sehr gut
<b>pH-Wert</b>	mind. 3,5 nach DIN EN ISO 4045
<b>Haftung der Zurichtung</b>	mind. 2,5 N/cm nach DIN EN ISO 11644
<b>Entflammbarkeit</b>	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
<b>Beständigkeit gegen saure und alkalische Lösungen</b>	DIN EN ISO 11641. Tests mit alkalischer und saurer Lösung (im pH-Bereich von Urin) ergeben keinerlei Beschädigungen oder Veränderungen.
<b>Gewährleistungen</b>	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.**