


TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel	CASA
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	1,0–1,2 mm
Lichtehtheit	DIN EN ISO 105-B02 schwarz Stufe 4-5 farbig Stufe 4
Weiterreißfestigkeit	DIN EN ISO 3377-1/2 mind. 20N/mm Lederstärke
Knickverhalten	DIN EN ISO 5402 Flexometer (nach Bally) 30.000 Knickungen ohne Beschädigung
Reibehtheit	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 Polsterledergüterrichtlinien wird garantiert.

Geringfügige, tolerierbare Abweichungen sind technisch bedingt möglich.

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

Telefon:
(0 25 64) 974 47
(0 25 64) 974 48

Telefax
(0 25 64) 974 49

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