

Technisches Datenblatt

Faserflex braun, unbedruckt

Werkstoff	ZELLULOSEFASER	Erstellt von	23-1-000.20000
Normbezeichnung	ZELLULOSEFASER	Datenblatt-Nr.	09.01.2023
		Stand	

Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte	0,8	g/cm ³
Temperaturbereich	120	°C
Kompressibilität	25 - 40 %	
Rückfederung	40 %	
Ölbeständigkeit	sehr gut	
Benzinbeständigkeit	sehr gut	
Säurebeständigkeit	bedingt	
Laugenbeständigkeit	bedingt	
Bemerkungen	IMDS-Daten vorh.	
Zugfestigkeit	13 MPa	

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

Underwriters Lab of America	MH 9986
Underwriters Lab of Canada	CMH 320
USA Federal	HH-P-96f Type 1 only

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung. Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen. Seite 1/ 3

Technisches Datenblatt

Faserflex braun, unbedruckt

Werkstoff	ZELLULOSEFASER	Erstellt von	23-1-000.20000
Normbezeichnung	ZELLULOSEFASER	Datenblatt-Nr.	09.01.2023
		Stand	

Eigenschaften

USA Military	MIL-G-12803A - Ident No. P3313B
USA Military	MIL-G-12803B - Ident No. F326128 M6

HERSTELLER-SPEZIFIKATIONEN:

British Leyland	BLS.SE. 02. Grade 1
Citroen	V44
Daimler Benz	DBL 6003-30
Fiat	9. 14631/1 - 3A und 3B
Ford	M6141A und M6141B
Ford	M8G-43A und M8G-43B
Ford	GES-M8G4503-A
Ford	GES-M8G4504-A
Ford	GES-M8G4508-A
French Railway	DETMT 430731
GMC Detroit Diesel	30T-18-P331 3B
GMC Euclid	EEMS-15001-P331 3B

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung.

Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten.

Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Seite 2/ 3

Technisches Datenblatt

Faserflex braun, unbedruckt

Werkstoff	ZELLULOSEFASER	Erstellt von	23-1-000.20000
Normbezeichnung	ZELLULOSEFASER	Datenblatt-Nr.	09.01.2023
		Stand	

Eigenschaften

Hyster	HCE-26
Italian Railways	7V 41513/6.3. 120/A
International Harvester	FZ G 226
Renault	21.02. 004
Rover	3101, 3102 und 3103
Saab Scania	3103
Simca	52710-01 Type A
SNCF	15. 604. 579
Talbot	52.710-01 Type A
Volvo	4912 - 93350

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung.

Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten.

Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Seite 3/ 3