



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL

= ISO 9001 =

OGGETTO DELLA CERTIFICAZIONE:
Sviluppo, produzione e commercializzazione
di tessuti tecnici in fibra di vetro e in altre fibre

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL

= ISO 9001 =

OBJECT OF CERTIFICATION:
Development, manufacture and trade of technical
fabrics made of fiberglass and of other fibers

TECHNISCHES DATENBLATT

ARTIKEL 0955

TECHNISCHE DATEN

ANZAHL FÄDEN SP 04/02/10 (UNI EN 1049-2)	Kette	15 ± 1 / dm (Dreherbindung)
	Schuß	8 ± 1 / dm
MASCHENWEITE SP 04/02/11	Mitte Faden / Mitte Faden	ca. 13,3 x 12,5 mm
GEWICHT SP 04/02/12 (ISO 3374)	Rohgewebe	930 g/m ² ± 5 %

TECHNISCHE WERTE

ROHGEWEBE	Glasfaser		100 %
REISSFESTIGKEIT UND BRUCHDEHNUNG SP 04/02/13 (ISO 4606)	Kette	Reissfestigkeit	Bruchdehnung
		Mittelwert 3100 N/5 cm	4,0 % ± 1
	Schuss	Mittelwert 13000 N/5 cm	3,0 % ± 1

ANMERKUNGEN

Die SP (Spezifikationen) sind die interne Version der zwischen Klammer angegebenen Ländernormen, welche sich durch produktbezogene Verfahrungsanpassungen unterscheiden können. Die Testergebnisse werden dadurch nicht beeinflusst. Eine Kopie der Spezifikationen ist bei Bedarf erhältlich.

Alle angegebenen Werte basieren auf Erfahrungswerten. Für spezielle Verwendungszwecke sind Eigenversuche notwendig. Sämtliche Bestellungen basieren auf den Daten der technischen Merkblätter. Wir bitten daher, bei Auftragserteilung immer das Datum des Datenblattes aufzuführen.

Version 1 der

28/01/2022

TECHNISCHER LEITER

