



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 0104-A (*)

(*) Verstärkungsfäden ausgenommen

TECHNISCHE DATEN

ANZAHL FÄDEN SP 04/02/10 (UNI EN 1049-2)	Kette	31,2 ± 1 / dm (Dreherbindung)
	Schuß	15 ± 1 / dm
MASCHENWEITE SP 04/02/11	Mitte Faden / Mitte Faden	ca. 6,4 x 6,7 mm
GEWICHT SP 04/02/12 (ISO 3374)	Rohgewebe	87 g/m ² ± 5 %
	Appretiertes Gewebe	103 g/m ² ± 5 %

TECHNISCHE WERTE

ROHGEWEBE	Glasfaser		ca. 84 %
	Appretur alkalibeständig		ca. 16 %
REISSFESTIGKEIT UND BRUCHDEHNUNG SP 04/02/13 (ISO 4606)	Kette	Reissfestigkeit	Bruchdehnung
		Mittelwert 1400 N/5 cm	4,5 % ± 1
	Schuss	Mittelwert 1500 N/5 cm	4,5 % ± 1

STANDARDVERPACKUNG

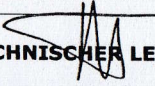
Rollenbreite 560 mm - Rollenlänge 300 m - Auf Kartonhülse, einzelverpackt in Polyäthylenfolie

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 der Version des Datenblattes aufzuführen.

Version 0 der 12/09/2022


TECHNISCHER LEITER

