



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 0078T07

TECHNISCHE DATEN

ANZAHL FÄDEN SP 04/02/10 (UNI EN 1049-2)	Kette	32 ± 1 / dm
	Schuß	22,5 ± 1 / dm
MASCHENWEITE SP 04/02/11	Mitte Faden / Mitte Faden	ca. 3,1 x 4,4 mm
GEWICHT SP 04/02/12 (ISO 3374)	Rohgewebe	52 g/m ² ± 6 %
	Appretiertes Gewebe	76 g/m ² ± 6 %

TECHNISCHE WERTE

ANWENDUNGSBEREICH	Einseitig heissklebendes Gewebe für Hot-melt		
ROHGEWEBE	Glasfaser	ca. 68 %	
	Heissklebendes Harz auf einer Seite (Eva Ethylen-Vinylacetat)	ca. 32 %	
REISSFESTIGKEIT UND BRUCHDEHNUNG SP 04/02/13 (ISO 4606)	Reissfestigkeit	Bruchdehnung	
	Kette	Mittelwert 600 N/5 cm	4,0 % ± 1
	Schuß	Mittelwert 800 N/5 cm	4,0 % ± 1

LAGERUNG

Lagern Sie das Material bei einer Temperatur < 50°C (122°F) in der Originalverpackung und schützen Sie es vor Witterungseinflüssen.
Die Ware muss in einem Zeitraum von 12 Monaten ab dem Lieferdatum verarbeitet werden.

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 1 der 12/09/2022

TECHNISCHER LEITER

