



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 0055T07

### TECHNISCHE DATEN

<b>ANZAHL FÄDEN</b> SP 04/02/10 (UNI EN 1049-2)	Kette	48,8 ± 1 / dm
	Schuß	30 ± 1 / dm
<b>MASCHENWEITE</b> SP 04/02/11	Mitte Faden / Mitte Faden	ca. 2 x 3,3 mm
<b>GEWICHT</b> SP 04/02/12 (ISO 3374)	Rohgewebe	54 g/m <sup>2</sup> ± 6 %
	Appretiertes Gewebe	77 g/m <sup>2</sup> ± 6 %

### TECHNISCHE WERTE

<b>ANWENDUNGSBEREICH</b>	Einseitig heissklebendes Gewebe für Hot-melt	
<b>ROHGEWEBE</b>	Glasfaser	ca. 70 %
	Heissklebendes Harz auf einer Seite (Eva Ethylen-Vinylacetat)	ca. 30 %

### 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