



**1. Produktbezeichnung:**

Art des Produktes:

**Fortrac® , Typ 3D-20**

dehnsteife, kriecharme,  
formstabile, flexible, hochzugfeste  
Erosionsschutzmatte mit hoher  
Festigkeit der Kreuzungspunkte  
und einer 3 dimensionalen Struktur

**2. Angaben zum verwendeten Rohstoff:**

Massenanteile:	Kette:	100% PET
	Schuß:	100% PET
Faserart:	Kette:	Multifilament
	Schuß:	Multifilament
Art der Schutzschicht:		Polymer-Schutzummantelung

**3. Farbe:**

schwarz

**4. Flächenbezogene Masse:**  
(DIN EN ISO 9864)

$\text{g/m}^2 \cong 210$

**5. Zugfestigkeit:**  
(DIN EN ISO 10319)

(MD)	kN/m	$\geq 20$
(CMD)	kN/m	$\geq 20$

**6. Dehnung bei Nennkraft:**  
(DIN EN ISO 10319)

(MD)	%	$\leq 12,5$
(CMD)	%	$\leq 25,0$

**7. Möglicher Anwendungsbereich:**

$4 \leq \text{pH} \leq 9$

**8. Dicke:**

$\text{mm} \cong 10$

**9. Witterungsbeständigkeit:**  
(DIN EN 12224)

1 Monat Freiliegedauer

**10. Standardrollenabmessung:** (Breite x Länge)

m x m      4,50 x 100