



Descrizione del Prodotto

1. Nome	ErosionMat H13/5
2. Descrizione	Geostuoia tridimensionale
3. Materia prima Geostuoia:	PP

Caratteristiche tecniche

1. Peso unitario (EN ISO 9864)		g/m ²	450 (±10%)
2. Spessore a 0,5 kPa (EN ISO 9863-1)		mm	13 (±15%)
3. Indice dei vuoti		%	≥ 95
4. Diametro filo		mm	0,4 (±20%)
5. Resistenza alla trazione (EN ISO 10319)	Longitudinale Trasversale	kN/m kN/m	1,8 (±15%) 0,8 (±15%)
6. Dimensioni standard del rotolo (Larghezza x Lunghezza)		m x m	2,50 x 50
7. Stabilizzazione	Il materiale è stabilizzato ai raggi UV con master carbon black in PE		
8. Imballo	Film in PE ad alta resistenza		