



# Enkamat<sup>®</sup> 7010

## Geostuoia tridimensionale

### Caratteristiche generali

	Unità di misura	Valore medio	Norma di riferimento
Polimero	-	PA6	-
Densità del polimero	kg/m <sup>3</sup>	1140	-
Temperatura di fusione	° C	≥ 218	-
Colore	-	nero	-
Massa nell'unità di area	g/m <sup>2</sup>	260	EN ISO 9864
Spessore nominale	mm	10	-
Fattore di ritenzione del substrato	m/m <sup>2</sup>	1810	Lunghezza totale del filamento per unità di area
Volumi di vuoti	%	> 95	-
Tipo di struttura	-	aperta	-
Valore AHC	mm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	9,7 x 10 <sup>6</sup>	-

### Proprietà meccaniche

	Unità di misura	Valore medio	Norma di riferimento
Resistenza a trazione long.	kN/m	2,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasv.	kN/m	1,4	EN ISO 10319

### Altre proprietà:

Resistenza alla temperatura	da - 40°C a + 80 °C nessuna riduzione della flessibilità o della resistenza
Infiammabilità	classe B2 (DIN 4102) – bassa infiammabilità e bassa produzione di fumi
Invecchiamento	buona resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV
Resistenza chimica	resistente a tutte le sostanze chimiche nelle concentrazioni in cui sono normalmente presenti nei terreni e nelle acque di superficie
Tossicità	nessuna; approvato per l'impiego in bacini a contatto con acqua potabile; è un materiale inerte e non nocivo per l'ambiente
Resistenza ai roditori	non ha nessun valore nutritivo; la struttura a filamenti della stuoia risulta sgradevole ai roditori e agli animali terricoli

### Dimensioni e pesi\*

Tipo	Materiale					Rotoli		
	Spessore mm	Peso g/m <sup>2</sup>	Larghezza** m	Lunghezza m	Area m <sup>2</sup>	Diametro m	Lunghezza m	Peso lordo kg
<b>Enkamat 7010/1</b>	10	260	1,00	150	150	1,15	1,03	40

\* Valori indicativi

\*\* L'Enkamat 7010 è disponibile anche nelle larghezze di 1,95 m e 3,85 m.

L'Enkamat 7010 è un sistema di protezione immediata e permanente dall'erosione.

L'Enkamat è un prodotto realizzato dalla Bonar B.V. operante con sistema gestionale conforme agli standard ISO 9001:2008 (Certificato No. RQA935136).

La presente edizione sostituisce le edizioni precedenti che debbono ritenersi non più in vigore.