

Fisa tehnica produs

Descriere produs

Enkamat® 7020 este o plasa tridimensionala, care este sudat la punctele de intersectie cu monofilament poliamid 6, ce asigura o deschidere de mai mare de 95% de spatiu gol, liber.

Enkamat® 7020 care au o latime mai mare de 1m, sunt legate intre ele cu legatura termica pt a se obtine o latime mai mare.

Aplicatie

Enkamat® 7020 datorita grutatiei foarte scazute este ideal pentru intariri si prevenirea impotriva eroziunii.

Structura tridimensionala al **Enkamat® 7020**, ofera o solutie permanenta de intarire si ajuta natura sa dezvolte o vegetatie solida in timp, ceea ce reduce efectele negative ale eroziunii la dealuri cu pante mari, malurile raurilor, pante artificiale si alte portiuni vulnerabile la eroziune.

Proprietati

Descriere	U.M.	Valoare	Normativ aplicat
Polimer		PA6	
Densitatea polimerului	kg/m ³	1140	
Culoare		Negru	
Greutatea unitara	g/m ²	400	EN 965
Grosime nominala	mm	20	
Factor de retentie sol	m/ m ²	1420	Lungime totala al filamentului per uitatea de masura
<u>Proprietati mecanice:</u>			
Forta de rupere MD	kN/m	1.9	EN ISO 10319
Forta de rupere CMD	kN/m	1.1	EN ISO 10319
Forta de rupere la intersectie	kN/m	0.8	EN ISO 10319
<u>Proprietati termice:</u>			
Rezistenta la temperature	°C	-30 la +80	Nu se reduce flexibilitatea sau rezistenta la rupere

Dimensiune rola

Denumire geotextil	Latime rola [m]	Lungime rola [m]	Suprafata desfasurata [m ²]	Greutate rola [kg]	Diametru rola & Latime rola [m]
Enkamat® 7010/1	1.0	100	100	40	1.20 1.02

Valorile individuale pot suferi modificari, fata de datele mentionate in table.

Enkamat® 7010, poate fi livrat si la o latime de 1.95m sau 3.85m la cerere.

Colbond bv, detine si are implementat sistemul ISO 9001:2000.