

Описание материала

Энкамат® 7010 – трехмерный, легкий, гибкий структурный мат из полиамидных монофиламентов. Сваренные между собой волокна образуют устойчивую структуру, открытая поверхность составляет 95 %.

Область применения

Энкамат® 7010 - долговременная противозерозионная защита откосов и склонов. Структура материала удерживает и укрепляет корневую систему и тем самым обеспечивает естественную противозерозионную защиту.

Характеристики материала

Полимер	Полиамид 6		
Плотность полимера	260	г/м ²	EN 965
Толщина	1140	кг/м ³	
Температура плавления	214	°C	
Цвет	черный		
Толщина	10	мм	
Прочность			
- в продольном направлении	1,5	кН/м	EN 10319
- в поперечном направлении	1,1	кН/м	EN 10319
-			
Рабочая температура	-30 bis +80	°C	нет изменения гибкости или прочности
Не токсичен			

Размеры и вес

Тип	Маты					Рулон		
	Толщина	Вес	Ширина	Длина	Площадь	Ø	Длина	Вес брутто
	мм	г/м ²	м	м	м ²	м	м	кг
7010/1	10	260	1,00	150	150	1,20	1,03	40

Указанные данные могут изменяться.

Энкамат 7010 производится также шириной - 1,95 м, 3,85 м и 5,75 м.

Контроль качества



Энкамат® производится в соответствии ISO 9001 (Deutscher Akkreditierungs-Rat DAR-Reg. No TGA-ZQ-002/91) и имеет Lloyd `s Zertifikat Nr. 935136.



Сертификат соответствия РФ
ТУ 5772-002-46925648-2003

POCC DE.СЛ23.H00077

Colbond Geosynthetics GmbH, Glanzstoffstr. 1, D-63784 Obernburg
Tel.: +49 (0) 6022 812 020 • Fax: +49 (0) 6022 812 800
vertrieb.geosynthetics@colbond.com • www.colbond.com

Отдельные показатели могут отличаться от показателей приведенных в таблицах. Приведенная информация соответствует техническим данным Колбонд Геосинтетикс (Colbond Geosynthetics) на сегодняшний день. Колбонд Геосинтетикс (Colbond Geosynthetics) оставляет за собой право на изменение приведенных выше данных.