

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Мат для контроля эрозии / ревегетации TECCO® GREEN G65/3

Сеть TECCO® GREEN G65/3 с композитным матом из трехмерного ПП полотна для контроля эрозии/ревегетации интегрированным в стандартную высокопрочную сеть TECCO® G65/3. Комбинация этих двух уникальных материалов обеспечивает простое создание геоматов с оптимальными свойствами для возобновляемой растительности.

TECCO® GREEN
G65/3



Свойства сети TECCO® G65/3

Европейское техническое свидетельство ETA-17/0118

Стальная проволока:	$d = 3.0 \text{ мм}$
Временное сопротивление стали:	$f_t \geq 1'770 \text{ Н/мм}^2$
Временное сопротивление сети:	$z_t \geq 150 \text{ кН/м}$
Структура:	Ромбовидная 83 x 143 мм (+/- 3%)
Защита от коррозии:	GEOBRUGG SUPERCOATING®

Полипропиленовая сеть PP

Волокна:	отдельные мононити
Толщина одной мононити:	0.6 мм
Материал:	Полипропилен (PP)
Температура образования полимера:	160 °C
Структура:	нерегулярная петлевая
Цвет:	Болотно-зеленый *
Толщина:	14 мм
Процент пустот :	> 90 %
Вес на м^2 :	400 г/ м^2
Предел прочности:	Интегрирован в сеть

Рулон сети TECCO® GREEN G65/3

Ширина рулона:	$b_{\text{Roll}} = 3.9 \text{ м}$
Длина рулона:	$l_{\text{Roll}} = 25.0 \text{ м}$
Площадь рулона:	$A_{\text{Roll}} = 97.5 \text{ м}^2$
Вес рулона:	$G_{\text{Roll}} = 200 \text{ кг}$
Диаметр рулона:	D_{Roll} примерно 0.6 м

* незначительное отклонение оттенка не может считаться недостатком товара.

Результаты тестов предоставляют достоверные сведения о производительности, при работе с данным продуктом, хотя это и не гарантировано.

Камнепады, оползни, селевые потоки и лавины это природные явления, все параметры которых просчитать невозможно. Поэтому научными методами невозможно определить или гарантировать абсолютную безопасность для населения и инфраструктуры. Это значит, что для обеспечения уровня защиты, к которому мы стремимся, совершенно необходимо осуществлять мониторинг и обслуживание защитных систем должным образом и на регулярном базисе. Более того, уровень защиты может уменьшаться в случае воздействий, превышающих основанную на многолетнем инженерном опыте несущую способность систем, при использовании не оригинальных компонентов или в результате коррозии (напр. в районах вредных промышленных выбросов или других внешних воздействий).