

| | |
|---|---|
| • Nombre del producto <i>Aplicación</i> | EDEL-XCELL 30 Decorativa - paisajista |
| • Productor <i>Proceso de producción</i> | EDEL GRASS B.V. GENEMUIDEN Fibra extrusionada. |
| • Tipo de material <i>Densidad hilo</i> <i>Sección del hilo</i> | 100 % fibra PE monofilamento estabilizado U.V. 12800/8 Dtex Anchura: 1.4-1.5mm. Espesor: 145 µm |
| • Material de soporte <i>Cubierta del soporte</i> <i>Permeabilidad del sistema</i> | polipropileno, estabilizado U.V. Peso total ± 200 gr/m ² . Látex carboxilado (SBR), peso aprox. 1344 gr./m ² , provisto de agujeros de 4 mm. de diámetro para evacuar el agua >300 ml/min/100 cm ² (Standard NOC*NSF) |
| • Altura fibra <i>Altura total en construcción</i> <i>Peso fibra</i> <i>Peso total</i> <i>Galga</i> <i>Puntadas por m²</i> <i>Puntadas por metro lineal</i> <i>Color</i> <i>Estabilidad UV</i> <i>Intensidad de luz</i> <i>Intensidad de color</i> | aproximadamente 30mm aproximadamente 32 mm aproximadamente 1300 gr/m ² aproximadamente 2844 gr/m ² 3/6" a 5/8" 15.000 150 bicolor (verde campo y verde oliva) DIN 53387 con 6000hs test W.O.M Escala azul 1-8 >7 DIN 54004 Escala grises 1-5 >4 de acuerdo a otros estándar DIN |
| • <i>Método de Instalación</i> <i>Anchura de rollo</i> <i>Longitud rollo</i> <i>Juntas</i> <i>Tipo arena/caucho</i> | Colocado sobre una subbase bien nivelada. 4.00 ml De acuerdo con la instalación Las juntas van unidas con una cinta de refuerzo pegada a la parte trasera del soporte Sílice mín. 80%. Redondeada..Aprox. 16 Kg. / m ² Granulometría 0,5-1,5 mm. Aprox. 1 Kg. / m ² |