

Hoja de Especificaciones

REROOT 2000 (2mm) Barrera de Raíces de Alta Resistencia

Características del Material

Propiedades	ISO	VALOR
Físico		
Densidad	g/cc	0,97
Contracción ²	%	2,5 - 3,0
Caudal de fusión (190°C/5kg)	g/10min	< 0,8
Mecánico		
Impacto de Izod	kJ/m ²	> 13 > 10
Esfuerzo al punto de ceder	Mpa	23-26
Esfuerzo al punto de romper	Mpa	28-30
Tensión al punto de romper	%	> 600
Flexular Modulus	Mpa	950 - 1100
Dureza Shore D		60-63
Termal/Térmico		
VST@10N (VISTA)	%	115-130
HDT@0,45MPa (HDT/B)	°C	78-80

Descripción

Barrera de raíces lisa

Código	Tamaño
RER220x1,0A	x 1000mm x 2mm
RER220x1,5A	x 1500mm x 2mm
RER220x2,0A	x 2000mm x 2mm

Material

Poliétileno de Alta Densidad Reciclado

Tamaño del Rollo

100 metros

Acabado

Natural

Color

Negro

Peso

RER220x1,0A	2,0kg cada m ²
RER220x1,5A	2,0kg cada m ²
RER220x2,0A	2,0kg cada m ²

Greenleaf |

España

C/ Pisuerga 37
08223 TERRASSA
(Bcn)

Tel:- 902 627 600
kris.hanson@greenleaftrees.es