

Producto: CONFORT 25

Aplicación: JARDINES / ZONAS VERDES / TERRAZAS

Color: BICOLOR



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CONFORT 25 es un pavimento de alta calidad y de larga duración, diseñado para aplicaciones de jardinería, y paisajismo, zonas multiusos sometidas a transito intenso como colegios, restaurantes etc. Esta fabricado con sistema tufting recto, utilizando una mezcla de fibras de polietileno monofilamento recto de alto gramaje, con forma de U, y con dos tonos de verde y fibras rizadas de polipropileno texturizado en color marrón y beige, cosidas en línea sobre un soporte de polipropileno de alta estabilidad dimensional, y sellado con látex SBR. La geometría en forma de U, ha sido contrastada como la mejor entre las diferentes formas geométricas desarrolladas por la industria, para lograr la recuperación de la verticalidad de las fibras. Además esta fibra se caracteriza por su suavidad y naturalidad, pero manteniendo su resistencia y durabilidad.

Otra novedad de este producto reside en la altísima densidad de fibras (588.000 filamentos/m2) que mejora la estética del producto.

CARACTERISTICAS DE LA FIBRA			
Dtex	PE/PP 14.000	±5%	
Estructura	Monofilamento forma U		
Altura	25 mm	±10%	
Peso	1.210 g/m2	±10%	
CARACTERISTICAS DEL SOPORTE			
Soporte base	Doble malla de estabilidad dir		
Peso	210 g/m2	±10%	
Soporte secundario	LATEX SBR		
Peso	1.000 g/m2	±10%	
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO			
Sistema de produc	ción Tufting rec	to	
Galga	3/8"		
Puntadas m2	14.700 m2	±5%	
Puntadas ml	140	±1	
Filamentos m2	588.000	±5%	
Peso total	2.420 g/r	n2 ±10%	
PRESENTACION DE LOS ROLLOS			

2 m

25 m

Ancho

Largo

RECOMENDACIONES DE LASTRADO		
Arena	Arena de sílice redondeada	
Granulometría	0,2/0,8 mm	
Cantidad	9 / 15 kg/m2	
RESULTADOS DE LOS TEST		
Solidez de color	Escala de gris ≥4	
Resistencia al arranque	> 30 Newton	
Estabilidad UV (ISO 4892-3:2013)	> 6.000 horas	
Permeabilidad	<u>+</u> 35 l/m2/min, sin relleno	



Topgreen S.L. se reserva los derechos de modificación del producto para adecuarlo a las ultimas tecnologías. No contiene substancias peligrosos para la salud según reglamento CE 1907/2006 REACH

 ± 0.02