

TARIMA WPC ENCAPSULADA

DATOS TÉCNICOS VALORES NORMA

DESCRIPCIÓN	Esta hecha de plásticos reciclados de alta densidad y materiales compuestos. Nuestro producto se fabrica utilizando la ultima tecnología en la industria, que encapsula el material de la base con una capa polimulticromatica para protegerla de la intemperie.	
NÚCLEO / CUBIERTA	65% FIBRAS 35% POLÍMEROS	Polietileno alta densidad
DENSIDAD	1,19 g/cm3	EN 323
FUERZA FLEXIBLE	34,5 Mpa	EN 310
MODULO DE FLEXIÓN	3510 Mpa	EN 310
RESISTENCIA AL IMPACTO	88 J/m	ISO 6630
DUREZA	D/70/1	UNE EN 1534
RESISTENCIA A TRACCIÓN	24,9 Mpa	EN 152
ABSORCIÓN AL AGUA	0,63%	EN 317
EXPANSIÓN Y CONTRACCIÓN	36.6 um/m	ASTM D696
PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES	R10	DIN 51130
ELECTRICIDAD ANTIESTÁTICA	1,08 x 1011Ω	
REACCIÓN AL FUEGO	Clase Efl	EN 13501-1
RESISTENCIA AL AGUA (2000h)	ΔE=1,08,Gary scale 4-5	ISO 4892
RESISTENCIA A LA UNIÓN	Más de 8613N	

FICHA TÉCNICA XII - 2020