

Espuma 10mm

Base de protección de impacto para su colocación bajo el césped artificial

FICHA TÉCNICA

Propiedades físicas según ISO 7214-2007

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	VALOR MEDIO	VALOR MIN.	VALOR MAX.
Características					
Espesor	ISO 1923	mm.	10,0	9,0	11,0
Densidad	Interna	kg/m ²	0,24	0,20	0,28
Absorción de impactos					
	EN 14808	%	34	29	39
Deformación vertical					
	EN 14809	mm.	6		
Resistencia a la tracción @23°C					
Longitudinal y transversal, al quebrarse (material sin acanalado)	ISO 1926	Mpa		0,2	
Conductividad térmica					
a 20°C	EN 12667	W/mK			0,043
Absorción de agua					
% vol. de absorción (material sin acanalado)	ISO 2896	%			1
Permeabilidad de agua					
Permeabilidad en vertical	EN 12616	mm/hr	10.000		Certificados de productos comparativos disponibles
Permeabilidad en horizontal	EN 12616	mm/hr	2.000		
Estabilidad térmica					
Espuma se suministra con superficie acanalada, siendo capaz de absorber dilataciones y encogimientos normalmente causados por diferencias de temperatura en el ambiente					
Información toxicológica / ecológica					
Espuma cumple con:					
Determinación de la compatibilidad medioambiental	DIN 18035-7:	2002-06			
Requerimientos de la Federazione Italiana Giuoco Calcio	Tabla 1/A	Limiti di concentrazione amnesi. Lega Nazionale Dilettanti			
Directiva EU sobre Packaging y residuos de embalaje	94/62/EC	Certificados de producto comparables, disponible.			
Seguridad en juguetes	EN 71-3	Certificados de producto comparables, disponible.			
Información microbiológica					
Espuma no favorece la cración de colonias o bacterias, siendo resistente a los ataques de micro-organismos.					

