



ROCKET

Propiedades	Norma	Unidades	Resultado
-------------	-------	----------	-----------

DESCRIPCIÓN

Acabado	CLP Surface		
Reverso	Sistema de espuma combinado		
Espesor	EN ISO 24346	mm	3,8
Capa superior	EN ISO 24340	mm	0,7
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	2420
Ancho	EN ISO 24341	m	2
Longitud standard de bobina	EN ISO 24341	m	16 or 20 ± 10%

CLASIFICACIÓN

Descripción del producto Pavimento vinílico para fines deportivos de interior EN 651. Cumple los requisitos de la norma EN14904.

Aislamiento acústico	EN ISO717-2	dB	N/A
Resistencia térmica	-	m ² K/W	0,03
Reacción al fuego	EN 13501	-	C _{fl} -s1

PROPIEDADES DEPORTIVAS

Fricción	EN 13036-4	-	80-110
Absorción de impactos	EN 14808	%	N/A
Deformación vertical	EN 14809	mm	0,33
Rebote de balón	EN 12235	%	>90
Clasificación al brillo	EN 2813	%	< 30

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	± 0,2
Resistencia a la indentación	EN 1516	mm	<0,5
Resistencia al deslizamiento	EN 1569	N	1500
Resistencia del color a la luz	ISO 105 B02	-	6
Resistencia química	EN ISO 26987	-	sin cambios
Resistencia a la abrasión	EN ISO 5470-1	mg/1000cycles	< 250

OTROS



4387



7533

Garantía:



Higiene



Facilidad de limpieza



Características medioambientales:

Renovación periódica no necesaria; Libre de disolventes y metales pesados

GRABOPLAST Floor Covering Manufacturers Ltd.

H-9023 Győr, Fehérvári út 16/b tel.: (36) 96 506 100

mail@graboplast.hu www.graboplast.hu