

DESCRIPCIÓN			
Tipo de suelo	EN 12455	-	Base acústica para linóleo
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.0
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	1450
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	cm	200
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	m	20 - 31
Densidad aparente	EN 672	Kg/m ³	< 750
CRITERIOS DE SEGURIDAD			
Reglamento REACH nº 1907/2006	Artículo 33	-	no contiene ninguna sustancia mencionada en la lista SVHC
Clasificación al fuego	EN 13501-1	clase	Cfl-s1*
PRESTACIONES			
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 10140	dB	15 dB
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	< 0.20
Indentación después de 150 min.	EN ISO 24343	mm	< 1.10
Resistencia térmica	EN 12667	m ² ,K/W	0.026
Calefacción por suelo radiante de agua caliente			adecuado(máx 29°C)

* La clasificación Cfl-s1 es válida para una instalación separada de la base Korkment y el revestimiento de linóleo DLW para espesores de 2,0 mm y 2,5 mm.

Con los siguientes productos es posible instalar por separado la base Korkment y el revestimiento de linóleo:

DLW Marmorette 2,0 mm / DLW Marmorette 2,5 mm /DLW Arabesque 2,5mm /DLW Colorette 2,5 mm / DLW Uni Walton 2,5 mm / DLW Colorette 2,5 mm / DLW Lino ArtFlow2,5 mm/ DLW Lino Art Urban 2,5 mm / DLW Linoeco 2,0mm / DLW Linoeco 2,5mm.

Características: Absorción acústica, elasticidad permanente, apto para sillas con ruedas, baja resistencia a la rodadura. Apto para calefacción por suelo radiante con agua caliente.

DLW Korkment se fabrica a partir de materias primas naturales y su producción es similar a la del linóleo, pero además del aglutinante, contiene sólo polvo de corcho. DLW Korkment se caracteriza por su resiliencia permanente, que se traduce en una resistencia a la rodadura muy favorable y una buena recuperabilidad. Es, sobre todo, resistente al envejecimiento, conservando permanentemente el

Nota: al colocarlo, el revestimiento de linóleo debe tener al menos el mismo grosor que la base de corcho/Korkment DLW.