

CONSTRUCTION			
Type de revêtement	EN 12455	-	Sous-couche acoustique pour linoléum
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.0
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	1450
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341	m	20 - 31
Densité	EN 672	Kg/m ³	< 750
SECURITE			
Règlement REACH No 1907/2006	Article 33	-	Ne contient aucune substance mentionnée dans la liste SVHC
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	Cfl-s1*
PERFORMANCES			
Réduction au bruit d'impact	EN ISO 717-2	dB	15 dB
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	< 0.20
Poinçonnement après 150 min.	EN ISO 24343	mm	< 1.10
Résistance thermique	EN 12667	m ² ,K/W	0.026
Plancher chauffant (eau chaude)			Approprié (29°C max)

* Collé selon certificat. La classification Cfl-s1 est valide dans le cas d'une installation séparée de la sous-couche Korkment et du revêtement en linoléum DLW pour des épaisseurs de 2,0 mm et 2,5mm.

Une installation séparée de la sous-couche Korkment et du revêtement en linoléum est possible avec les produits suivants :
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 Art Flow 2,5 mm/ DLW Lino Art Urban 2,5 mm / DLW Linoeco 2,0mm / DLW Linoeco 2,5mm.

Caractéristiques: Absorption phonique, très bonne résilience, résistance aux sièges à roulettes et au roulage. Compatible planchers chauffants.

Korkment est fabriqué à partir de matières premières naturelles et sa production est similaire à celle du linoléum, mais en plus du liant, il contient uniquement de la poudre de liège. Korkment se caractérise par une excellente résilience, qui favorise une très bonne résistance au roulage Sa très bonne résistance au vieillissement favorise la préservation de ses qualités acoustiques.

A noter : lors de la pose, le revêtement de sol en linoléum doit être au moins aussi épais que la sous couche de liège/Korkment DLW.