

® dBcover
underfloor acoustic protection

Haute Densité (HD)

Durée maximum de votre isolement acoustique

Réduit l'effet tambour (résonance) à l'intérieur des pièces.

Installation simple et rapide.

Absorbe toutes les petites imperfections du sol.

Évite l'humidité du sol.

Le produit le plus écologique de la gamme.

Garantie longue durée.



PROPRIÉTÉS	VALEURS	HD 2	HD 3	TESTS SELON
Épaisseur	mm	2	3	EN 1849-1
Densité	kg/m ³	800	800	EN 1849-1
Isolément bruit d'Impact(Δ Lw)	dB	20	21	UNE 140-B / 717-2
Réduction du bruit aérien	%	30	30	EPLF 21029
Déformation permanente à la compression	%	<4	<4	ISO 1856:2000
Traction	kPa	600 - 800	600 - 800	EN 12311-1
Elongation	%	>7 - >60	>10 - >50	EN 12311-1
Résistance à la Compression (40%)	kPa	>180	>180	ISO 3386/1
Déchirement	N/mm	3,8 - 4	4,1 - 4,5	EN 12311-1
Resistance à la diffusion de l'eau	mmHg.m ² .dia/g			ISO 12572
Conductibilité thermique	W/m.k	0,057 - 0,064	0,057	EN 12667
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (SD)	m	45 - 80	45 - 80	ISO 12572

dBcover HD est une sous-couche isolante en mousse de Latex et de sable. Sa haute densité et sa composition nous permettent d'obtenir les meilleures valeurs d'isolement acoustique (entre 20db et 21db).

La plus grande caractéristique de DBCOVER HD est sa forte résistance à la compression, puisqu'elle lui permet de supporter de grosses charges de poids sans se déformer avec une perte d'épaisseur inférieure à 4% au long de sa vie. De la même manière, sa production est la plus écologique de la gamme.



Palette 20 ROULEAUX (1m x 15m x 2mm).
Palette 20 ROULEAUX (1m x 10m x 3mm).



® dBcover Produit et procédé de fabrication brevetés.

www.dbcover.com

dBcover SOLUTIONS, S.L.
Pol. Ind. Campo Alto
Avda. Benelux, 91 - P.O. Box 26
03600 ELDA · Alicante · Spain
T +34 - 966 981 772
F +34 - 965 397 769

dbcover@dbcover.com