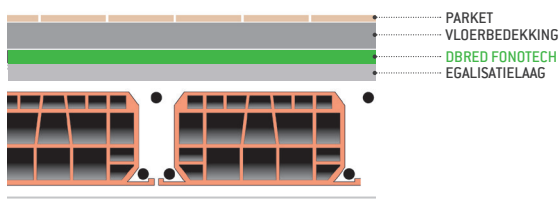


FONOTECH

**AKOESTISCHE
CONTACTGELUIDISOLATIE**

FONOTECH AKOESTISCHE CONTACTGELUIDISOLATIE

DE MEEST EFFECTIEVE OPLOSSING VOOR HET TERUGDRINGEN VAN GELUIDSHINDER BIJ DE BOUW IS EEN ZWEND SYSTEEM



Voor een zwevend systeem betekent dat dat de dekvloer en de onderliggende vloer geplaatst worden op een mat die volledig gescheiden is van de grond en de verticale wanden. Het systeem zal trilvrij zijn.

SAMENSTELLING	Geëxpandeerde polyethylene réticulé
KLEUR	Donker grijs
TOEPASSING	Akoestische vloerisolatie voor contactgeluiden
DIKTES	4 mm - 5 mm - 10 mm

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

	FONOTECH 4	FONOTECH 5	FONOTECH 10
Diktes mm	4	5	10
Densiteit kg/m ³	30	30	30
Dynamische stijfheid MN/m ³ (UNI EN 29052-1)	73	52	19
Drukniveau contactgeluid ΔL_w	32 dB *	33 dB *	36 dB *
Rolhoogte mm	1.500	1.500	1.500
Rollengte m	60	50	50

De informatie op deze fiche zijn het resultaat van onze kennis van de producten en onze ervaring. De kenmerken kunnen variëren naar gelang de plaats van de plaatsing en de weersomstandigheden. In geval van toepassing die niet voorzien is in dit document, zal de gebruiker de nodige inlichtingen moeten vragen of nodige testen moeten uitvoeren. Alle informatie op deze fiche zijn indicatief en niet bindend. Edilteco Benelux heeft het recht aanpassingen te maken, zonder voorafgaande kennisgeving, deze technische fiche. Deze fiche vervangt alle vorige fiches.

* verkregen waarde conform de UNI EN ISO 140-7/8, welke overeenkomt met de huidige normen UNI EN ISO 16283-2 en UNI EN ISO 10140-3



DBRED Akoestische isolatie en correctie



Edilteco Benelux S.A. Avenue de Fontenelle 5 . 6220 Fleurus België . tel +32 (0)2 524 09 10 (FR) . tel +32 (0)2 521 13 32 (NL) . fax +32 (0)2 524 33 67
 edilteco.com | info@edilteco.be

© Copyright EDILTECO S.p.A. - Geen reproductie zonder toestemming.

FT FONOTECH . Rev 07/2017 . NL