



DBRED FONOTECH PLUS

SOUS-COUCHE ACOUSTIQUE COUPLÉE, EN ROULEAUX,
POUR L'ISOLATION DES BRUITS DE CHOCS

DBRED FONOTECH PLUS

Sous-couche acoustique couplée, en rouleaux, pour l'isolation des bruits de chocs

DESCRIPTION	Isolation acoustique haute performance, conçue pour garantir un confort acoustique maximal dans les espaces de vie. Sa structure bicouche associe une âme en polyéthylène expansé avec un composé à base de caoutchouc à cellules fermées, élastique et résistant, à une couche en fibre de polyester aiguilletée qui améliore l'absorption des bruits d'impact. Le résultat est une solution efficace, durable et fiable, capable d'améliorer sensiblement le bien-être des espaces intérieurs en réduisant les vibrations et en maintenant des performances élevées dans le temps.						
APPLICATION	Isolation acoustique avec système de chape flottante.						
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
	PROPRIÉTÉ	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEURS			
	Version :	-	-	3.6	4.6	5.6	10.6
	Épaisseur couche PE :	-	mm	3	4	5	10
	Épaisseur totale :	-	mm	7	8	9	14
	Hauteur :	-	mm	1.500			
	Longueur :	-	mm	5.000		2.500	
	Masse surfacique :	-	kg/m ²	0,3	0,35	0,4	0,6
	Conductivité thermique (λ) :	Interne	W/mK	0,036			
	Température max. d'utilisation :	Interne	°C	-20 / +80			
	Stabilité dimensionnelle :	Interne	-	Excellente			
	Résistance au vieillissement :	Interne	-	Excellente			
	Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau (μ) :	Interne	-	5.000			
	Réduction des bruits de chocs (ΔL_w)* :	ISO 10140-3:2015	dB	32	32	33	32
	Rigidité dynamique :	EN 29052-1:1993	MN/m ³	12	12	11	12
	Propriétés mécaniques :	Interne	-	Excellente			
	Teneur tot. en matières recyclées :	-	%	37,2			
	Teneur en matières recyclées dans la couche en polyester :	-	%	62			
Recyclabilité :	-	%	100				
CFC (Fréon) :	Loi 549 du 28/12/93	-	Absent				

Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. Les caractéristiques obtenues in situ peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre. En cas d'application non explicitement prévue dans le présent document, il appartient à notre clientèle de se renseigner ou de procéder à des essais préalables représentatifs. Les informations figurant sur cette fiche ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part quant à l'utilisation du produit. Elles n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition suivante.

* Valeurs obtenues en considérant une chape en béton ordinaire de 6 cm d'épaisseur.



FT DBRED FONOTECH PLUS . Rev 05/2026 . FR

Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italie . Tél. +39 0535 82161
www.edilteco.fr | export@edilteco.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001