



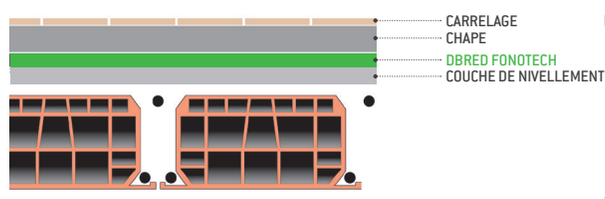
# FONOTECH

## MULTICOUCHES et ANTIDÉRAPANT

SOUS-COUCHE ACOUSTIQUE  
POUR L'ISOLATION DES BRUITS DE CHOCS

### FONOTECH MULTICOUCHES et ANTIDÉRAPANT SOUS-COUCHE ACOUSTIQUE POUR L'ISOLATION DES BRUITS DE CHOCS

LA SOLUTION LA PLUS EFFICACE POUR LA RÉDUCTION DES BRUITS DE CHOCS SUR LES SOLS EST DE METTRE EN ŒUVRE UN SYSTÈME DE CHAPE FLOTTANTE



Le système de chape flottante signifie que la chape de finition est posée sur la sous-couche acoustique et est complètement séparée du support et des cloisons verticales. Le système sera alors libre de vibrer.

COMPOSITION	Multicouches: Polyéthylène réticulé expansé chimiquement de 3 ou 5 mm, couplé avec une fibre de polyester de 6 mm. Antidérapant: Polyéthylène réticulé expansé chimiquement de 5 mm, recouvert par un film d'aluminium, réfléchissant et gaufré, couplé avec une fibre de polyester épaisseur 6 mm et une bande latéral de 50 mm
COULEUR	Antrachite et blanc
APPLICATIONS	Sous-couche acoustique pour l'isolation des bruits de chocs

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	FONOTECH PLUS 3.6 MULTICOUCHES	FONOTECH PLUS 5.6 MULTICOUCHES	FONOTECH 5.6 ANTIDÉRAPANT
Épaisseurs mm	9	11	11
Densité kg/m <sup>3</sup>	30 *	30 *	30 *
Rigidité dynamique MN/m <sup>3</sup> (UNI EN 29052-1)	13	11	11
Niveau de pression acoustique bruits de chocs $\Delta L_w$	32 dB **	36 dB ***	36 dB ***
Hauteur du rouleau mm	1.500	1.500	1.500
Longueur du rouleau m	25 - 50	25 - 50	25 - 50

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 ultérieure.

\* valeur du polyéthylène expansé / \*\* valeur obtenue conformément à EN 12354-2 avec chape de sable-ciment épais 5 cm  
\*\*\* valeur obtenue conformément à UNI EN ISO 140-7/8, laquelle correspondre aux normes actuelles UNI EN ISO 16283-2 et UNI EN ISO 10140-3



DBRED Isolation Acoustique et Correction



FT FONOTECH MULTICOUCHES et ANTIDÉRAPANT . Rev 07/2017 . FR

Edilteco Benelux S.A. Avenue de Fontenelle 5. 6220 Fleurus Belgique. 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. - Reproduction interdite sans autorisation.