

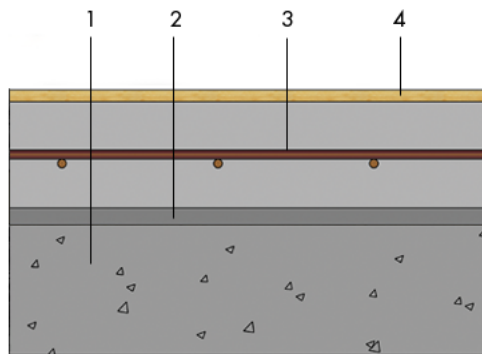
## IMPACTODAN 5

Impactodan 5 est une membrane en mousse de polyéthylène reticulé de 5 mm d'épaisseur. Sa structure de cellules fermées lui confère des propriétés mécaniques et physiques exceptionnelles. Cette membrane est utilisée pour l'isolation acoustique aux bruits d'impact des dalles dans le bâtiment, en apportant en plus une résistance à la fatigue très forte, et avec une mise en œuvre facile et efficace. L'utilisation de ce produit est préconisée dans le DIT n° 439 de l'Institut espagnol des sciences de la construction «Eduardo Torroja» (version espagnole de l'Avis Technique).



### PRÉSENTATION

PRÉSENTATION	VALEUR	UNITÉ
Longueur	15 / 50	m
Largeur	1 / 2	m
Épaisseur totale	5	mm
Diamètre	20 / 60	cm
Code du Produit	620015 / 620005	-



### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	UNITÉ	NORME
Amélioration du niveau de bruit d'impact	21	dB	UNE-EN-ISO 150/140-3

### AVERTISSEMENT

L'information mentionnée sur ce document concernant le mode d'emploi ainsi que l'utilisation des produits et des systèmes danosa, est basée sur la connaissance acquise par danosa jusqu'à aujourd'hui et à la condition que les produits soient stockés et utilisés de façon correcte.

Le fonctionnement adéquat des produits dépendra de la qualité de l'application, des facteurs météorologiques et d'autres facteurs n'étant pas à la portée de danosa. Ainsi, la garantie offerte se limite à la qualité intrinsèque du produit livré.

Danosa se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données de ce document.

Les données qui apparaissent sur la fiche technique sont le résultat des tests d'autocontrôle effectués dans notre laboratoire. Septembre 2006

Site Internet : [www.danosa.com](http://www.danosa.com) E-mail : [france@danosa.com](mailto:france@danosa.com) Téléphone : 01 41 94 18 90