

IMPACTODAN

Membrane de mousse de polyéthylène reticulé pour l'isolation acoustique des dalles.



EPD[®]



EPD S-P-01924

IMPACTODAN est une membrane en mousse de polyéthylène reticulé. 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

- Longueur (cm): 1500
- Largeur (cm): 100
- Epaisseur (mm): 5
- Epaisseur (mm) ~ Norme: EN 1923
- Épaisseur totale (mm): 5
- Surface (m²): 15
- Classe de logistique: (B) Produits en stock, disponibilité maximum 5 jours ouvrés
- Code du produit: 620015

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Conductivité thermique déclaré (W/mK)	0.037	EN 12667
Déformation restante (24h compressé à 50%, 23°C) (%)	< 32	EN 1856
Espesor del aislamiento a fijar (mm)	5	-
Facteur de diffusion de l'eau, μ	> 2000	EN 12086
Masse nominale (kg/m ²)	0.125	-

Concept	Valeur	Norme
Module d'élasticité (KPa)	> 5	EN ISO 1798
Niveau de transmission du bruit d'impact L _{nT, w} , in situ (dB)	< 60	EN 140-7 EN 717-2
Réaction au feu	F	EN 13501-1
Résistance à la compression à 25% (kPa)	> 23 ± 2	UNE EN ISO 3386-1
Résistance à la traction (kPa)	> 180	EN 1798
Résistivité du flux d'air (kPa s/m ³)	> 100	EN 29053
Rigidité dynamique (MN/m ³)	< 95	EN 29052-1
Substances dangereuses	PND	-
Tolérance d'épaisseur (%)	4	EN 823
Tolérance de longueur et de largeur (%)	< 1	EN 822
Travail d'hystérésis (Nm)	> 1.6	EN 3386-1
Mejora del índice de reducción acústica (dBA)	8	UNE-EN-ISO 140-16

Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Densité (kg/m ³)	27 ± 2	EN 845

Informations sur l'environnement

Concept	Valeur	Norme
Les composés organiques volatils (COV's) (µg/m ³)	30	ISO 16000-6:2006
Contenu de matière première recyclée (%)	5	-
Pré-consommation de contenu recyclé (%)	100	-
Lieu de fabrication	Fontanar (Guadalajara) España	-

Normes et certification

- *Pour toute question sur les tests, consultez notre service technique.

Laboratoire	Test (EN 140-3) n°	Résultat ΔL_n
LABEIN (1)	B 130 124 V8	21 dB
LABEIN (2)	B 130 104 V5	20 dB

- Document d'Agrément Technique DIT 439 R/22 "Système d'Amortissement de bruit d'Impact, IMPACTODAN"

Domaines d'application

- Isolation acoustique aux bruits aériens et aux bruits d'impact dans les sols entre différents utilisateurs dans les bâtiments résidentiels publics ou privés.
- Isolation acoustique dans la rénovation des sols dans les maisons.
- Complément à l'isolation des planchers flottants pour basses, moyennes et hautes fréquences dans tous types de locaux commerciaux dans les bâtiments tertiaires ou dans les rez-de-chaussée commerciaux des bâtiments commerciaux.

Avantages et bénéfices

- Isolation acoustique des bruits d'impact, $L_{nT, w} < 65$ dB
- Isolation acoustique au bruit aérien $D_{nTA} > 50$ dBA, pour IMPACTODAN® 5 $D_{nTA} > 55$ dBA, pour IMPACTODAN® 10
- Pare-vapeur et contre l'humidité.
- Bonne conductivité thermique. Confort thermique
- Installation simple et rapide.
- Grande durabilité.
- Grande flexibilité, évite d'avoir à utiliser des mortiers de remplissage.
- Faible épaisseur avec des rendements acoustiques élevées.

Mode d'emploi

Une installation du IMPACTODAN 10 montré sur les photos suivantes:

Indications et recommandations importantes

- Puisque les planchers flottants comportent des matériaux étanches à l'humidité, les temps de durcissement des mortiers sont plus longs ; il est recommandé de marcher sur le mortier 15-20 jours après sa coulée.
- Avant de couler le mortier, on vérifiera que le matériau de la couche la plus superficielle est complètement continu sur toute la surface, qu'il chevauche les parois verticales et qu'il enveloppe entièrement les piliers et les installations qui traversent ou traversent le sol.
- Le mortier flottant doit être suffisamment résistant pour ne pas se fissurer. (Voir le DPS n° 1.3).
- Dans les systèmes où les cloisons flottent sur des bandes, le mur de séparation doit être maçonné avec les cloisons flottantes internes, de cette manière le système est stable. (Voir le DPS n° 2.1)
- Ce produit fait partie d'un système d'isolation acoustique, donc tous les documents mentionnés dans le manuel Danosa Solutions, Mise en service de l'isolation acoustique « Détails et points singuliers » (DPS), doivent être pris en compte. DIT n° 439, ainsi que le reste de la documentation Danosa.
- Les cadres de porte ne doivent pas percer complètement le mortier flottant (voir DIT 439 figure 13)
- Il est recommandé d'utiliser si la couche de compression de la dalle est très inégale.
- En cas d'utilisation de mortiers autonivelants, la feuille IMPACTODAN doit reposer entièrement sur le

sol, en étant parfaitement étendue sans former de plis.

Manipulation, stockage et conservation

- Stockez dans un endroit couvert et ventilé dans le respect des normes en vigueur.
- Consultez la fiche de données de sécurité du produit.
- Selon les directives CEE indiquées sur l'étiquetage des substances dangereuses (GefStoffV), ce produit ne nécessite pas d'étiquetage spécial.
- Le produit est considéré comme non dangereux pour le transport (ADR, RID, UN, IATA/ICAO)
- Pour toute précision complémentaire, veuillez consulter notre service technique.
- Tenir à l'écart des flammes et des sources de chaleur.
- Ne nécessite pas de mesures spéciales lors de sa manipulation.
- Dans tous les cas, les normes de sécurité et d'hygiène au travail ainsi que les normes de bonnes pratiques de construction doivent être prises en compte.

Avis

- Les informations contenues dans ce document et dans tout autre conseil fourni sont données de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de DANOSA lorsque les produits sont correctement stockés, manipulés et appliqués, dans des conditions normales et conformément aux recommandations de DANOSA. L'information s'applique uniquement à la ou aux applications et au (x) produit (s) auxquels (auxquelles) la référence est expressément faite. En cas de modification des paramètres de l'application ou en cas d'application différente, consultez le service technique DANOSA avant d'utiliser les produits DANOSA. Les informations contenues dans ce document n'exonèrent pas la responsabilité des agents du bâtiment de tester les produits pour l'application et l'utilisation prévue, ainsi que leur application correcte conformément aux réglementations légales en vigueur. Les images du produit utilisées dans nos communications sont indicatives et peuvent différer légèrement en couleur et en apparence esthétique par rapport au produit final. Les commandes sont acceptées conformément aux conditions générales de vente en vigueur. DANOSA se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données reflétées dans cette documentation. Site Web: **www.danosa.com** Courriel: **france@danosa.com** Téléphone: **01 78 85 47 37**