

Etanchéité et acoustique pour la construction



Compriband TRS

La référence du marché depuis plus de 50 ans





Performances

Enquête technique SOCOTEC France - N° LX2040/5 - Valable jusqu'au 1er décembre 2017 Perméabilité à l'air, classe 1 selon la norme NF P 85-570. Étanche à la pluie battante à 600 Pa (jusqu'à 1200 Pa au minimum de sa plage d'utilisation).

Applications

Étanchéité des joints de menuiseries extérieures, fenêtres et portes (PVC, bois, aluminium, mixtes) et coffres de volet roulant.

Adapté à tous types de poses (applique, tunnel, feuillure), en neuf et en rénovation. Calfeutrement des maisons à ossature bois.

Traitement acoustique des façades. Isolation thermique par l'extérieur.



Avantages

Perméable à la vapeur d'eau.
Pose facile et rapide, sans outil spécifique.
Economique, consommation maîtrisée.
Prise immédiate, pas de temps de séchage.
Produit propre, ne tâche pas et ne coule pas.
Conforme au DTU 36.5 et aux exigences de la NF P 85-570.
Cahier des charges validé par SOCOTEC.



Etanchéité et acoustique pour la construction

Tests acoustiques

Caractéristiques

Affaiblissement vis à vis du bruit aérien	
Affaiblissement vis à vis du bruit aérien avec isolant thermique pur 56mm	
Allongement à la rupture	>250%
Allongement à la rupture longitudinal	
Allongement à la rupture transversal	
Amélioration de l'isolation aux bruits de chocs	
Amélioration de l'isolation aux bruits de choc avec isolant thermique pur 56mm	
Anti-glissement	
Classement	
Coefficient de transmission de la vapeur d'eau	μ < 10
Composition du produit	
Conductivité thermique	0,046 W/m.k ISO 8302
Consommation de colle par rouleau de 20ml	
Contenue 1 boite	
Couleur	Gris
Densité	
Durée de température de stockage	24 mois, entre +1°C et +25°C dans son emballage d'origine
Epaisseur nominale	
Etanchéité à l'air	
Etanchéité à l'air compriband trs	
Etanchéité à l'eau (compriband TRS)	
Etanchéité à l'eau en mm	
Force portante	
Imperméabilité à la pluie battante	Classe 1 (>600 Pa) NF P 85-570
Largeur de joint	
Largeur	
Masse surfacique	
Masse volumique	
Nature chimique	Mousse polyuréthane imprégnée à base de résine acrylique.
Performance acoustique mousse en db	Rw = 39 dB
Perméabilité à l'air	Classe 1 NF P 85-570
Perméabilité à la vapeur d'eau	
Poids	
Protecteur	
Ration sd membrane mousse	
Renfort	
Résistance au poinconnement	
Résistance à la compression	28 kPa
Résistance à la compression 10%	
TRAMICO - 14 Avenue de l'Europe - 76220 Gournay en bray - Tél : 02	2.5 00.01.02



Etanchéité et acoustique pour la construction

Résistance à la compression 25%	1
Résistance à la compression 30%	
Résistance à la compression 40%	
Résistance à la compression 50%	
Résistance à la compression 70%	
Résistance à la déchirure	> 425 N/m
Résistance à la rupture	·
Résistance à la température	
Résistance à la traction	> 170 kPa
Résistance à la traction longitudinale	
Résistance à la traction transversale	
Résistance thermique	0,046 W/m.k
Résistance aux UV	
Résistant aux agents chimiques	Résistance aux acides, aux bases et aux alcalis dilués
Coefficient Sd	< 0.1
Support adhésif	
Surface par rouleau	
Température d'application	A partir de 5°C
Temps de prise	
Tenue à la température	- 40 ° C à + 100 ° C
Valeur sd	
Absoprtion d'eau	
Adhésion	
Certification CSTBat	
Classement au feu	B1 : difficilement inflammable DIN 4102
Emission dans l'air intérieur	COVT < 1000 (classement A+) NF EN ISO 16000
Indice d'affaiblissement acoustique	Rs,w > 43 dB NF EN ISO 717-1
Largeur utile du rouleau	
Longueur du rouleau	
Poids indicatif du rouleau	
Réductions des bruits aériens	
Réductions des bruits de choc	
Résistance aux intempéries, à la chaleur et aux rayonnements UV	Classe 1 NF P 85-570
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	

Colisage