

**VALLI ZABBAN**

DIVISIONE AETOLIA ACUSTICA



ISOLBAEND V

BANDE AUTO-ADHÉSIVE POUR LA DISSOCIATION VERTICALE DES CHAPES

Bande auto-adhésive en néoprène pour dissocier verticalement les chapes flottantes des cloisons verticales.

PERFORMANCES THERMIQUES

DESCRIPTION	SYMBOLE	UDM	VALEUR	RÉFÉRENCES NORMATIVES	NOTES
Conductivité Thermique	(λ)	W/mK	0,034		Fiche technique fournisseur
Résistance Thermique	(R)	m ² K/W	0,088		Valeur calculée
Transmittance Thermique	(U)	W/m ² K	11,363		Valeur calculée

PERFORMANCES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

DESCRIPTION	U.D.M.	VALEUR	TOLÉRANCES
Densité	kg/m ³	65	
Épaisseur (méthode d'essai ISO 1923)	mm	3	(2,6 mm - 3,5 mm)

DESCRIPTION	U.D.M.	VALEUR	RÉFÉRENCES NORMATIVES
Couleur	-	NOIR	
Résistance à la chaleur	°C	Jusqu'à +105	
Résistance au froid	°C	Jusqu'à -50	
Classe de réaction au feu		1	UNI 8457 et UNI 9174
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	μ	≥ 5000	DIN 52615
Absorption d'eau après 28 jours		< 1,1 % du volume	
Absorption d'eau après 28 jours		< 1,1 % du volume	
Type d'adhésif		Synthétique	
Revêtement		Papier siliconé	

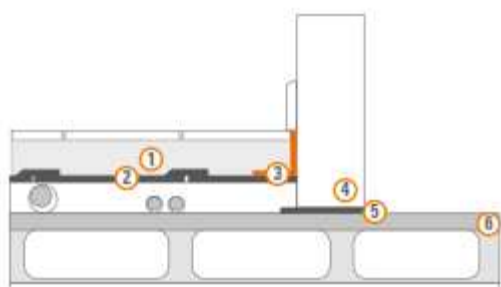
**VALLI ZABBAN**
dal 1928

PERFORMANCES CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUE	PERFORMANCES
Résistance aux microbes	Résistant aux attaques de champignons, insectes et microbes
Interactions chimiques	Hautement résistant aux acides et aux détergents alcalins, imputrescible, il maintient ses caractéristiques qui ne s'altèrent pas dans le temps.
Électrostaticité	N'accumule pas de charge électrostatique et empêche l'interaction entre les matériaux
Éco-durabilité	Recyclable à 100 %

DESCRIPTION DU CAHIER DES CHARGES

Isolation acoustique des vibrations transmises aux cloisons verticales internes non portantes, c'est un complément nécessaire au système de sol flottant pour l'isolation contre les bruits de piétinement, obtenue par la pose d'une bande de revêtement verticale en matière élastique - résiliente et ayant un poids spécifique de 65 kg/m³, composée d'une résine en néoprène auto-adhésive d'un côté, type ISOLBAEND V de l'entreprise VALLI ZABBAN.

POSE - PLANCHER


- 1) Chape pour lit de pose
- 2) Matériau résilient (anti-piétinement)
- 3) ISOLBAEND V
- 4) Mur
- 5) ISOLBAEND
- 6) Chape collaborante du plancher

TYPE DE POSE

Bande de pourtour

MODALITÉS DE POSE

Après avoir étalé l'isolant acoustique, appliquer la bande adhésive ISOLBAEND V dans l'angle, entre l'isolant et les cloisons verticales pour le revêtement résilient de la chape flottante.

DIMENSIONS ET EMBALLAGE -ROULEAUX-

GRANDEUR	U.D.M.	VALEUR
Épaisseur	mm	3
Hauteur Rouleau	cm	20
Longueur Rouleau	m	10

Rév. 2 – 09/19