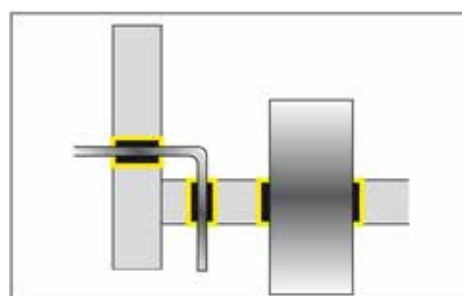
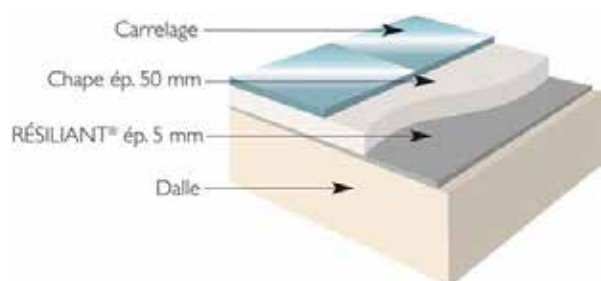


BANDE RÉSILIENTE



- Bande résiliente anti vibratile.
- Utilisation en sous couche pour les bruits d'impacts, en calfeutrement de gaine et tuyauterie ainsi que pour la liaison des menuiseries.
- Découpage facile.
- Autres épaisseurs disponibles sur commande.

Réf.	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids (kg)	Conditionnement
05RESILIAN5	100 cm	100 cm	5 mm	3,2	1 m ²



Traversée de murs, sols pour tuyauteries et gaines

Produit	
Couleur	Noire
Matériau	Tapis élastique constitué de granulats caoutchouc, agglomérés par un liant polyuréthane
Épaisseur	5 mm
Caractéristiques techniques	
Densité	748 Kg/m ³
Poids par m ²	3.74 Kg
Résistance à la traction	0.55N/mm ² Selon le modèle DIN EN ISO 1798
Résistance à la rupture	50 % Selon le modèle DIN EN ISO 1798
Résistance à la compression (25% d'enfoncement)	0.60N/mm ² DIN EN ISO 3386-2
Résistance thermique	-40°C à 115°C
Classement au feu	Classe E DIN EN 13501-1