

BANDE DE PROTECTION POUR LAMBOURDES



INDEX

1. Registre des codes
2. Usage
3. Description
4. Caractéristiques
5. Spécification technique

1. REGISTRE DES CODES

Code	Description	Measure (mm)	Poids (kg)	Pkg / Pallet
TER09-1188	Bande de protection pour lambourdes	80 x 20.000 th. 2	0,32	27 pcs / 256 pcs

MATERIAU Fabriqué en polyéthylène extensible

2. USAGE

Utilisé pour protéger les lambourdes et imperméabiliser l'ensemble de la structure.

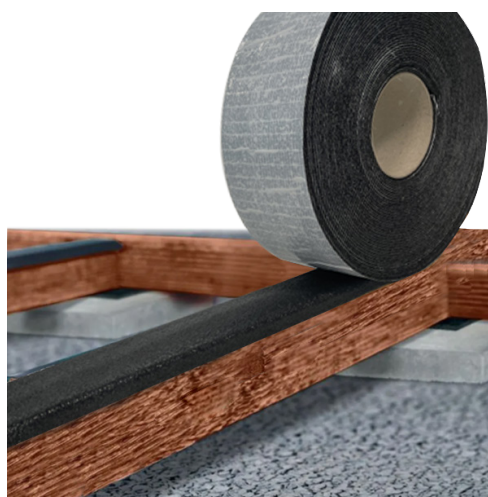
3. DESCRIPTION

Bande adhésif simple face pour la fixation et la protection des lambourdes, permettant d'éviter les chevilles à la chaussée.

BANDE DE PROTECTION POUR LAMBOURDES

4. CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES (tolérances dimensionnelles ±15%)	MÉTHODE D'ESSAI	VALEUR
ÉPAISSEUR	Internal	3,5 -2 mm
DENSITÉ	Internal	30
COULEURS STANDARD		GRIS FONCÉ MATTE
AMÉLIORATION ACUSTIQUE DU PRODUIT UNIQUEMENT R _w SELON LES DONNÉES DE RECHERCHE EN NOTRE POSSESSION.	UNI EN ISO 10140-3:2010	2 dB
RIGIDITÉ DYNAMIQUE MN/m ³	UNI EN 29052-1:1993	45
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	EN 12667 VALEUR MOYENNE BASÉE SUR LES CERTIFICATS DE LABORATOIRE ET LES DONNÉES EN NOTRE POSSESSION	0,040 W/mK A 10° C
TEMPÉRATURE D'UTILISATION		-20 +80° C
RESISTANCE A LA COMPRESSION VERTICALE KPa POUR SP- 3.5 MM	UNI EN ISO 7214-2008	VOIR LE TABLEAU CI-DESSOUS
RÉSISTANCE AUX MOISSURES ET AUX INSECTES		EXCELLENT
NE CONTIENT PAS DE CFC (FRÉON)		CONFORMÉMENT À LA LOI N° 549 DU 28/12/93
CÔTÉ ADHÉSIF ADHÉSIF		BASE DE FUSION CHAUDE
COUVERTURE ADHÉSIVE		FILM PLASTIQUE
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION		
MASSE POUR CHAQUE M ² DE SURFACE (Kg/m ²)	PRESSIION EXERCÉE PAR LA BASE SUR LA DALLE (KPa)	L'ÉCRASEMENT SUBI PAR L'ÉPAISSEUR 3,5 (mm)
140	1.373,4	0,3
210	2.060,1	0,5
300	2.943	0.7



5. SPÉCIFICATION TECHNIQUE

Article	Description	Unité	Prix
Dak.D.TER09.1188	Fourniture et pose de bande de protection pour solive Fabriqué en polyéthylène extensible Utilisé pour la protection des solives de plancher	pc.	-