

BLIEGE_{xxx}

Fiche produit

Biobric 
bouyer leroux




FABRICATION FRANÇAISE

Bande résiliente en liège

Maison individuelle

Logement collectif

Bâtiment non résidentiel

BANDE RÉSILIENTE EN LIÈGE ÉP. 7 MM X L 40 MM

Description

Bande en liège épaisseur 7 mm. Cette semelle Biobric évite une mise en compression excessive entre la cloison terre cuite entre le plancher et/ou dallage.

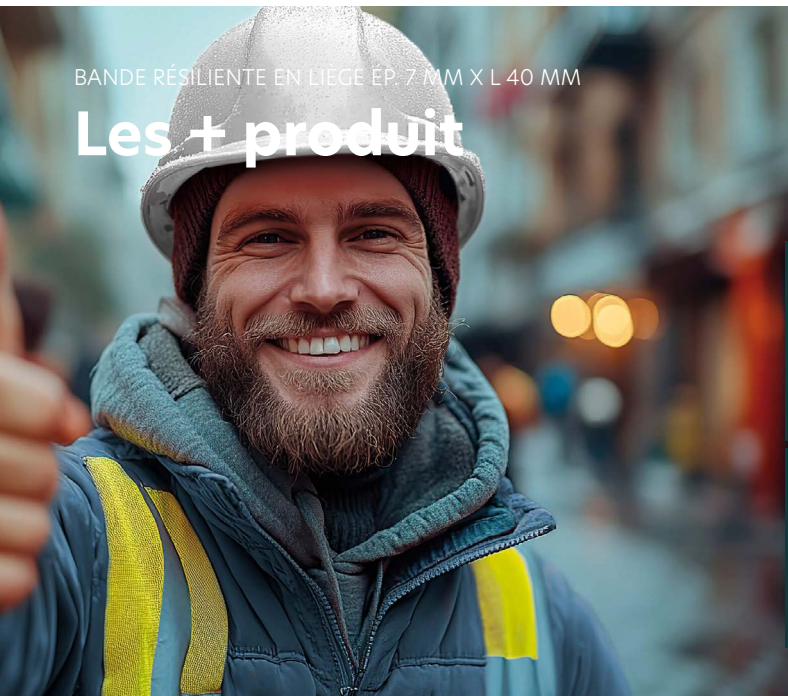
BANDE RÉSILIENTE EN LIÈGE ÉP. 7 MM X L 40 MM

Caractéristiques

CODE PRODUIT	LONG. (mm)	ÉP. (mm)	HAUT. (mm)	POIDS (kg)	CODE EAN
BLIEGE40	1300	40	10	0,83	3661216116205
BLIEGE50	1200	50	10	0,99	3661216116212
BLIEGE70	1000	70	10	0,93	3661216116236
BLIEGE100	700	100	10	0,89	3661216116243

BANDE RÉSILIENTE EN LIÈGE ÉP. 7 MM X L 40 MM

Les + produit



Résistance en
compression
excessive

Traitement
acoustique

Biobric 
bouyer leroux