

Randisolatie *Isolation périphérique*

CONTACT GELUIDSISOLATIE onder dekvloer


Deze rollen worden gebruikt als contact geluidsisolatie bij opbouw van zwevende vloerconstructies.

De dekvloer wordt zwevend geplaatst bovenop de contactgeluidsisolatie. Het product wordt met een overlapping van 100 mm geplaatst. De contactgeluidsisolatie wordt zorgvuldig aangebracht, waarbij elke akoestische brug dient te worden vermeden, bijvoorbeeld bij verticale leidingen, deuropeningen of hoeken. Het materiaal heeft een uitstekende contactgeluidsreductie, is elastisch en waterbestendig dankzij de gesloten celstructuur. Het is chemisch inert, bestand tegen de meeste chemicaliën en HCFK-vrij.

ISOLATION ACOUSTIQUE DES SOLS sous chape

Ces rouleaux sont utilisés comme isolation contre les bruits d'impacts dans la construction de sols flottants.

La chape flottante est mise librement sur l'isolation. Le produit est placé avec un chevauchement de 100 mm. L'isolation est appliquée avec beaucoup de soin afin d'éviter chaque pont acoustique, comme les tuyaux verticaux, les coins ou les ouvertures de portes. L'isolant a une grande performance au niveau de la réduction des bruits d'impacts. Le produit est très souple et imperméable à l'eau grâce à sa structure cellulaire fermée. Le produit résiste à la plupart des produits chimiques et est fabriqué sans HCFC.

	Referentie Référence	Dikte Épaisseur	Afmeting Dimensions	Densiteit Densité	m ² /rl m ² /rl	Prijs/m ² Prix/m ²
	03A205	5 mm	1,5 x 100 m	20 kg/m ³	150	€ 1,38
	03A355	5 mm	1,55 x 80 m	35 kg/m ³	124	€ 3,42


RANDISOLATIE tussen dekvloer en muur

Deze rollen worden gebruikt als contact geluidsisolatie, uitzettingsvoeg tussen de dekvloer en muur. Randisolatie wordt geplaatst tussen de chape en muur, maar steekt 20 mm boven de vloerafwerking uit. De randstroken voorkomen contactgeluid via de muren en zijn ook geschikt als dilatatievoeg.

RELEVES DE PLINTHE entre mur et chape

Ces rouleaux sont utilisés comme isolation contre les bruits d'impacts dans la construction des sols flottants et comme joint de dilatation entre le mur et la chape.

Les relevés de plinthe sont placés entre le mur et la chape mais dépassent de 20 mm le niveau du sol fini. Les rouleaux évitent le transport des bruits d'impacts et sont des joints de dilatation parfaits.

	Referentie Référence	Dikte Épaisseur	Hoogte Hauteur	Lengte Longueur	St/zak Pcs/sac	Prijs/rl Prix/rl
	03AB5101	5 mm	100 mm	100 m	15	€ 16,06
	03AB5151	5 mm	150 mm	100 m	10	€ 24,10
	03AB5201	5 mm	200 mm	100 m	7	€ 32,14