

Kiesel Isolatiestrip met rand

Rand isolatiestrips

- zelfklevend
- om geluidsbruggen te voorkomen
- voor een veilige aansluiting op stijgende constructie- en inbouwdelen
- hoge kleefkracht



Productbeschrijving

Kiesel randisolatiestroken zijn gemaakt van PE-schuim met een geïntegreerde vliesrug. Hierdoor is een goede hoekvorming en bevestiging aan oplopende bouwdelen mogelijk. Door de volledige hechting op horizontale vlakken zijn vooral bij leg- en plamuurwerkzaamheden geluidsbruggen en lijmresten op de wanden uitgesloten. Daarna moet de voeg worden afgeplakt met Tesacrepp of worden besproeid met **Kiesel Oka Cryl**. Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat het volledige oppervlak van de lijm in contact is met de ondergrond. Daarna kunnen vul- of legwerkzaamheden worden uitgevoerd.

Vorbereiding van de ondergrond

Schone, droge en draagkrachtige ondergrond dienovereenkomstig reinigen en gronden.

Verwerking

Verwijder de plakstrip aan de onderzijde van de **Kiesel randisolatiestrip** en plak de **Kiesel randisolatiestrip** op het horizontale vloeroppervlak. Om een goede hoekvorming te verkrijgen, wordt de **Kiesel randisolatiestrip** gesneden en gestuikt.

Technische eigenschappen

Kleur	Wit
Dikte	9 mm
Hoogte	50 mm
Lengte	25 m ¹

Verpakking/pallet

Verpakking

4 rollen in kartonnen doos / 100 m

Artikel

60309

Ean

4015705603094

De bovenstaande gegevens, in het bijzonder, voorstellen voor de verwerking en het gebruik van onze producten, zijn gebaseerd op onze kennis en ervaringen. Omwille van de meest uiteenlopende materialen en werkomstandigheden waarop wij geen invloed hebben, raden we in elk geval voldoende proefnemingen aan om de geschiktheid van onze producten voor de bedoelde procedures en verwerkingsdoeleinden te garanderen. Aansprakelijkheid kan uit deze raadgevingen noch uit een mondeling advies worden afgeleid, tenzij we ons in zoverre schuldig maken aan opzettelijk handelen of grove nalatigheid. Met de publicatie van dit technische informatieblad verliezen alle voorgaande uitgaven hun geldigheid.

Versie: 07-04-2021