

Dichtingsband

Technische fiche

08/2025



Productbeschrijving

Een aan één zijde zelfklevende schuimband met duurzame elasticiteit en gesloten cellen. Het kleefoppervlak is open.

- Kleur : Antraciet

Afmetingen

Breedte	Dikte	Rol	Artikelnr.
30 mm - UD 28/27	3,2 mm	30 m	00003467
50 mm - UW 50/CW 50	3,2 mm	30 m	00003468
70 mm - UW 75/CW 75	3,2 mm	30 m	00003469
95 mm - UW 100/CW 100	3,2 mm	30 m	00003470

Eigenschappen

- Makkelijke verwerking door rolverpakking
- Duurzame elasticiteit
- Goed hechtvermogen
- Zonder weekmakers
- Blijft elastisch, ook bij vriestemperaturen (tot -80°C)
- Snelle en zuivere verwerking
- Bestand tegen water, zoutwater, schimmel, oxydatie, UV-stralen, licht alkalischereinigingsmiddelen, lichte zuren en weersinvloeden.

Toepassingsgebied

Afdichting van aansluitingen tussen lichte scheidingswanden en aangrenzende bouwdelen.

Verwerking

De dichtingsbanden worden gecompriëerd bij de bevestiging van de randprofielen aan de aangrenzende bouwdelen. De dichtingsband in de volle breedte op de randprofielen kleven. De temperatuur van de omgeving en de ondergrond moet tussen + 5°C en + 40°C bedragen.

Opmerkingen

- Bij grote oneffenheden ter hoogte van de aangrenzende bouwdelen of bij vereisten inzake akoestische isolatie de ondergrond met Knauf Uniflott gladstrijken/egaliseren om een betrouwbare afdichting te verkrijgen.
- Voor de materiaal nodig : zie de verbruik tabel W11 en D11.

Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,
B-4480 Engis

Technische dienst

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

technics@knauf.be

www.knauf.com

Dichtingsband_K434_DSP_NL.be

OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf. Bouwkundige, statische en bouw fysische eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gegarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.