



Butyltape 318 Vlies

07.2022

Celdex Butyltape 318 Vlies is een hoogwaardig crosslinked geëxtrudeerd grijs butylrubber, enkelzijdig voorzien van een non-woven polyester vlies. Aan de andere zijde wordt het butylrubber beschermd door een eenvoudig verwijderbaar schutpapier. Deze butyltape is geschikt als verbinding/afdichting van o.a. wand-vloeraansluitingen bij badkamers en het luchtdicht afdichten van kozijnen bij buitengevelisolatie. Ook geschikt als geluiddemping.

EIGENSCHAPPEN

Celdex Butyltape 318 Vlies hardt niet uit, blijft elastisch, heeft een zeer hoge kleefkracht en bevat geen vluchtige bestanddelen of oplosmiddelen. Het product zorgt voor een schone en nette (rand-) afwerking. Het vlies is overschilderbaar met de meest gangbare verfsoorten en overstucbaar. Buitengevelisolatieplaten zijn direct verlijmbaar op het product. Leverbaar op rol.

KENMERKEN

- Cross-linked grijs butylrubber
- Blijvend elastisch, hardt niet uit
- Enkelzijdig voorzien van non-woven polyester vlies
- Overschilder- en overstucbaar
- Verwijderbaar schutpapier aan andere zijde
- Als afdichting van wand- en vloeraansluitingen bij badkamers
- Als luchtdichting van kozijnen bij buitengevelisolatie systemen
- Als geluiddemping
- Leverbaar op rol

VERWERKINGSRICHTLIJNEN

De ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Gebruik voor iedere voegbreedte de juiste afmeting. Celdex Butyltape 318 Vlies moet zonder rek worden aangebracht. Indien de butyltape tijdens montage te veel wordt opgerekt, kan het vlies gaan scheuren. Koppelingen maken door de butyltape over ca. 5 cm te laten overlappen. Daarna nauwkeurig handmatig of met de Celdex aandrukker aandrukken. Let op dat bij hoeken en overlapnaden het butyl overal goed op elkaar aansluit. In verband met een lagere kleefkracht niet verwerken bij temperaturen lager dan 5 °C. Poreuze of zuigende ondergronden zoals cellenbeton, kalkzandsteen, metselwerk, gestort en prefab beton de ondergrond voorbehandelen met Celdex Butylprimer of vooraf hechtproeven doen. Butyltape 318 Vlies is verdraagzaam met coatings, mortels, lijmen, porschuimen en katten. Wij raden aan de verdraagzaamheid vooraf te testen. Het product in de gesloten originele verpakking opslaan.



VEILIGHEID

Voor dit product gelden er geen specifieke veiligheidsrichtlijnen.

ONDERHOUDSINSPECTIES

Door periodieke inspecties uit te voeren kunnen ontstane schades aan afdichtingsmaterialen tijdig worden vastgesteld. Om gevolgschade te voorkomen worden herstelwerkzaamheden in overleg met Celdex uitgevoerd. Voordat er herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd, is het van belang om de oorzaak van de schade aan de afdichting vast te stellen en Celdex naar aanvullend advies te vragen. Dit kan door middel van gerichte visuele inspecties of schade te beoordelen in een laboratorium.

BIJ TWIJFEL

Bij twijfel of afwijkende omstandigheden kun je terecht bij onze Technische Afdeling. Wil je graag advies op maat? Onze Technische Adviseurs helpen je graag verder.

CELDEX

Celdex is producent van kunststofschuimproducten voor de bouw, industrie, sport & vrije tijd. Naast een ruim assortiment standaard producten leveren we ook maatwerk. Welk product je ook kiest, we produceren alles in eigen huis en hebben korte levertijden. Celdex is dé gesprekspartner voor luchtdicht bouwen voor architecten, bouwbedrijven en de toeleverende industrie. Onze adviseurs beschikken over ruime bouwkundige kennis en denken mee over constructie, materiaalgebruik en kritische aansluitingen. Onze producten zijn veelal prefab toepasbaar, waardoor je tijd en bouwkosten bespaart. Tijdens het hele bouwproces adviseren we over de toepassing en verwerking van onze materialen, zodat de prestaties optimaal zijn.

Ontdek ons assortiment:

- Vulstroken en Vulblokken
- Steenwol producten
- Enkelzijdig- en dubbelzijdig klevende schuimbanden
- Compressiebanden
- Butylbanden en Butyltapes
- Brandwerende producten
- Ontdreuningsmaterialen
- Manchetten
- Tapes
- Purschuimen, kitten en lijmen

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Soortelijk gewicht	1,6 kg/cm ³
Kleur	Grijs
Dikte	1 mm
Kleur non-woven vlies	Wit
Waterdampdoorlaatbaarheid	0,18 g/m ² /24h/mm
Dynamische afschuifsterkte	12 N/cm ²
Afpelsterkte 90°	8 N/cm
Afpelsterkte 180°	9 N/cm
Temperatuurbestendigheid	-40 °C tot +90 °C
Applicatietemperatuur	+5 °C tot +40 °C
UV-bestendigheid	Slecht
Houdbaarheid bij opslagtemperatuur 20 °C	24 maanden in gesloten verpakking

De gegevens op dit productblad zijn zo volledig en correct mogelijk weergegeven, maar bieden geen garanties. Raadpleeg bij twijfel één van onze specialisten. De toepassingswijze, alsmede de omstandigheden bij applicatie zijn voor uw eigen verantwoordelijkheid. Leveringen gebeuren uitsluitend volgens onze Algemene leverings- en betalingsvoorwaarden.