

Vliestape 240

03.2021

Celdex Vliestape 240 is een enkelzijdig, zeer agressief klevend, dampopen vlies-membraan combinatie. De tape is speciaal ontworpen voor het creëren van duurzame luchtdichte aansluitingen op dampopen folies, het afplakken van kozijnen in HSB elementen, het afplakken van aansluitdetails van dakelementen en het luchtdicht afdichten van kozijnen bij buitengevelisolatie systemen en kanaalplaatvloeren.

EIGENSCHAPPEN

De volvlaks agressieve kleeflaag van de Vliestape 240 maakt een eenvoudige toepassing, zonder extra lijm, op metselwerk mogelijk. De tape is overstucbaar en overschilderbaar. Het product is lucht- en slagregendicht. In diverse breedtematen op rol verkrijgbaar in de kleur zwart.

KENMERKEN

- Extreem sterke kleefkracht
- Hoge initiële kleefkracht
- Dampopen vlies-membraan combinatie
- Lucht- en slagregendicht
- Geschikt voor nieuwbouw en renovatie
- Overschilderbaar en overstucbaar
- Verwerkbaar vanaf -10 °C

VERWERKINGSRICHTLIJNEN

De ondergrond dient schoon, winddroog, stof- en vetvrij te zijn. Na het spanningsloos aanbrengen van de Vliestape 240, de tape handmatig of met de Celdex Aandrukker stevig aandrukken. Uiteinden overlappend verkleven. Bij poreuze of zuigende ondergronden als gipsvezelplaat of gipskartonplaat, vooraf hechtproeven doen. Voor een betere hechting kan de ondergrond worden voorbehandeld met Celdex Primer (wit). Beneden de 10°C heeft de zelfklever een verminderde initiële kleefkracht. Vliestape 240 kan bij lage temperaturen tot -10 °C worden verwerkt. Zorg er wel voor dat er op het te verkleven oppervlak geen film door vocht, ijs of rijp aanwezig is. Het product in de originele verpakking koel en droog 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

Drager	Combinatie van PP-vlies en PP-folie
Kleur	Zwart
Belijming	Acrylaat 240 g/m ²
Dikte (drager + lijm)	Ca. 0,7 mm
Gewicht	Ca. 360 g/m ²
Luchtdoorlatendheid (DIN EN 1026)	$a_n < 0,1 \text{ m}^3 / (\text{h m dPa}^{2/3})$
Slagregendichtheid (EN 1027)	> 1050 Pa
Dampdiffusieweerstand (EN 1931/EN 12572)	sd < 1m
Waterdichtheid (EN 13984)	W1
Brandklasse (DIN EN 13501-1)	Klasse E
Scheursterkte folie (EN 12311-1)	md ≥ 250 N/50mm / cd ≥ 140 N/50mm
Rekbaarheid folie (EN 12311-1)	md ≥ 65 % / cd ≥ 90 %
Temperatuurbestendigheid	-40 °C tot +80 °C
Applicatietemperatuur	+5 °C tot +40 °C aanbevolen, toepasbaar vanaf -10 °C
UV- en weerbestendigheid	12 maanden
Houdbaarheid bij opslagtemperatuur 20 °C	12 maanden in gesloten verpakking – koel, droog

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.