

## Butyltape PE 8006

12.2020

Celdex Butyltape PE 8006 is een hoogwaardige crosslinked, geëxtrudeerd grijs butylrubber. Enkelzijdig voorzien van een rekbaar polyethyleen folie. Aan de andere zijde wordt het butylrubber beschermd door een eenvoudig verwijderbaar schutpapier. Deze butyltape is geschikt als afdichting van naden van luchtkanalen, airconditionings- en ventilatiesystemen zowel in de bouw als in de industrie. Leverbaar op rol.

### EIGENSCHAPPEN

Celdex Butyltape PE 8006 is geschikt als duurzame afdichting van naden van luchtkanalen, airconditionings- en ventilatiesystemen zowel in de bouw als in de industrie. Door de stretchbare folie kunnen aansluitingen van bv. ronde kanalen hermetisch worden afgedicht. Leverbaar op rol.

### KENMERKEN

- Cross-linked grijs butylrubber
- Blijvend elastisch, hardt niet uit
- Enkelzijdig voorzien van een rekbaar folie
- Verwijderbaar schutpapier aan andere zijde
- Als afdichting van naden van luchtkanalen, airconditionings- en ventilatiesystemen zowel in de bouw als in de industrie
- Leverbaar op rol

### VERWERKINGSRICHTLIJNEN

Gebruik voor iedere voegbreedte de juiste afmeting. De ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Na het aanbrengen dient u de Celdex Butyltape PE 8006 handmatig of met de Celdex aandrukroller nauwkeurig aan te drukken. Bij ronde luchtkanalen de tape met lichte stretch aanbrengen. Poreuze of zuigende ondergronden zoals cellenbeton, kalkzandsteen, metselwerk, gestort- en prefab beton voorbehandelen met Celdex Butylprimer of vooraf hechtproeven doen. Vermijd luchtblaasjes tijdens het aanbrengen. Wanneer de Butyltape dient als vervanging van bitumentape, dienen alle bitumenrestanten en vettigheden te worden verwijderd met een oplosmiddel. Daarna Celdex Butyltape 705 ten minste 10 cm breder dan de oude bitumenstrook aanbrengen. 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 butyl	1,3 g/m <sup>3</sup>
Kleur butyl	Grijs
Dikte butyl	0,6 - 0,7 mm
Kleur folie	Lichtgrijs
Dikte folie	0,08 mm polyethyleen
Brandklasse (DIN 4102)	B2
Loop tack sterkte	≥ 35 N/in <sup>2</sup>
Afpelsterkte 180°	≥ 35 N/in
Temperatuurbestendigheid	-20 °C tot +80 °C
Applicatietemperatuur	+5 °C tot +40 °C
Treksterkte lengterichting	200 Mpa
Treksterkte breedterichting	200 Mpa
UV-bestendigheid	Slecht
Houdbaarheid bij opslagtemperatuur 20 °C	12 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.*