



SR 14

01.2021

Celdex SR 14 is een ontdreunings- en geluidsisolatiemateriaal op basis van een butylrubber kleefmassa met hoge kleefkracht, enkelzijdig voorzien van een permanente zwarte polyester toplaag. De andere zijde wordt beschermd door een verwijderbare schutfolie. De kleefmassa hardt niet uit, is blijvend elastisch, heeft een goede temperatuurbestendigheid en bevat geen vluchtige bestanddelen of oplosmiddelen. Geschikt als ontdreunings- en geluidsisolatiemateriaal voor oppervlakken van plaatstaal, aluminium, hout en kunststof.

EIGENSCHAPPEN

Celdex SR 14 op rol hardt niet uit, is blijvend elastisch, heeft een goede temperatuurbestendigheid en bevat geen vluchtige bestanddelen of oplosmiddelen. SR 14 is geschikt als ontdreunings- en geluidsisolatiemateriaal voor oppervlakken van plaatstaal, aluminium, hout en kunststof. Het wordt toegepast in voertuigen, luchtkanalen, stalen deuren, machines, gevelbeplating, lekdorpels en waterslagen. SR 14 is leverbaar op rol in diverse breedtematen.

KENMERKEN

- Ontdreunings- en geluidsisolatiemateriaal
- Voorzien van butylrubber kleeflaag met hoge kleefkracht
- Butylrubber hardt niet uit, blijft elastisch
- Voorzien van een zwarte polyester toplaag
- Bestand tegen UV, slagregen en condens
- Toepasbaar op diverse oppervlakken

- Toepasbaar in voertuigen, luchtkanalen, stalen deuren, machines, gevelbeplating en lekdorpels
- Leverbaar op rol in diverse breedtematen

VERWERKINGSRICHTLIJNEN

De ondergrond dient stof-, vocht- en vetvrij te zijn. Neem de applicatietemperatuur van +5 °C tot +40 °C in acht. Bepaal voor elk oppervlak de juiste breedtemaat. Voor een functioneel akoestisch resultaat dient ca. 70 % van het contactoppervlak te worden beplakt. SR 14 kan na grondige voorbehandeling van de ondergrond direct vanaf de rol worden aangebracht. Het materiaal kan met een schaar of mes op de benodigde lengte worden gemaakt. Verwijder de schutfolie en breng het met gelijkmatige druk op de ondergrond aan. Vermijd luchtblaasjes tijdens het aanbrengen op de ondergrond. Druk het Celdex Ontdreuningsmateriaal SR 14 na aanbrengen extra aan met de Celdex Aandrukroller. Hechting van het product op de ondergrond dient vooraf te worden getest.



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

Gewicht	1,4 kg per m ²
Dikte	0,8 mm
Kleur folie	Zwart
Kleur butyl	Grijs
Afpelsterkte	4 N/cm
Toxische eigenschappen	Geen
Temperatuurbestendigheid	-30 °C tot +80 °C
Applicatietemperatuur	+5 °C tot +40 °C
Condens- en slagregenbestendigheid	Goed
UV-bestendigheid	Goed
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.