

UNIDEK EPS platen

Verwerkingsvoorschrift

Algemeen

Voor de verwerking van Unidek EPS platen heeft Kingspan Unidek de onderhavige verwerkingsvoorschriften opgesteld. Lees deze verwerkingsvoorschriften voorafgaande aan de verwerking daarom goed door. Om de beoogde prestaties van onze producten te kunnen realiseren, is opvolging van onze verwerkingsvoorschriften bij de verwerking van onze producten en het gebruik van de door ons voorgeschreven of geadviseerde toebehoren en/of hulpmiddelen essentieel. Indien dit niet of niet volledig gebeurt, kan dit negatieve effecten hebben voor bijvoorbeeld de constructieve sterkte, warmteweerstand, luchtdichtheid, brandreactie en geluidswaerstand van onze producten.

De onderhavige (versie augustus 2021) Algemene verkoop-, verhuur- en leveringsvoorwaarden van Kingspan Unidek B.V. zijn van toepassing. Het vorenstaande laat onverlet het in artikel 11 van de Algemene voorwaarden (versie augustus 2021) bepaalde en wij wijzen u in het bijzonder op uw verplichting tot controle als bedoeld in lid 2 van voornoemd artikel 11.

Veiligheid

- Veiligheid staat op de eerste plaats. De veiligheid is de verantwoordelijkheid van de klant, lees: de betreffende verwerker van de EPS isolatieplaten en zijn werkgever.
- Op de website van de Arbeidsinspectie (<https://www.nlarbeidsinspectie.nl/>) is documentatie beschikbaar ter ondersteuning van de verwerker om veilig te werken.

Toepassing

- Unidek EPS platen worden toegepast voor thermische isolatie van gebouwen
- Afhankelijk van de specificaties, kunnen EPS-isolatieplaten toegepast worden in vloeren, gevels of daken en kunnen er aanvullende voorwaarden gelden: In de toepassing buitengevelisolatie dienen de verwerkingsvoorwaarden van de systeemuider in acht te worden genomen.

Kingspan Unidek B.V.
Scheiweg 26 | 5421 XL Gemert
Postbus 101 | 5420 AC Gemert

T: +31 (0) 492 378 111
E: unideknl@kingspan.com
www.kingspanunidek.nl



De meest recente documentatie en productinformatie is te vinden op de website. Scan de QR-code hierboven.
© Kingspan, Unidek en het Logo van de Leeuw zijn geregistreerde handelsmerken van de Kingspan Group plc in Nederland en andere landen. Alle rechten voorbehouden. Er kunnen geen rechten ontleend worden aan dit document. Wijzigingen, zet- en drukfouten voorbehouden.

- Voor toepassing dakisolatieplaten dienen de richtlijnen van Vebidak gevolgd te worden.
- Voor overige toepassingen dient advies te worden ingewonnen bij Kingspan Unidek.

Levering en opslag

Unidek EPS platen worden verpakt in transportfolie of een bandje. Unidek EPS isolatieplaten worden geleverd met een kooiaap. In overleg kan uiteraard ook door de klant zelf worden gelost. De klant dient de geleverde producten bij levering direct te controleren op eventuele gebreken en/of non-conformiteiten. Indien gebreken en/of non-conformiteiten worden geconstateerd dienen deze direct, maar in alle gevallen uiterlijk binnen zeven dagen na levering, schriftelijk aan ons te worden gemeld. Wij verwijzen u naar artikel 9 van onze voornoemde Algemene voorwaarden.

Voor opslag van onze producten dient men het volgende in acht te nemen:

- Sla de producten vrij van de bodem op.
- Door het zeer lichte gewicht van onze EPS-isolatieplaten adviseren wij om bij opslag op bouwterreinen deze producten te ballasten of andere maatregelen te nemen, zodat deze niet kunnen wegwaaien, verplaatsen of vervormen.

Op maat maken

EPS laat zich makkelijk bewerken met handgereedschappen, zoals een gloeibeugel. Dit zorgt ervoor dat er minder EPS-parels los zullen raken, wegwaaien en in de omgeving terecht komen. Gecacheerde producten kunnen het beste met een handzaag bewerkt worden.

Aansluitingen en naden

Het effect van de thermische isolatielaag van onze producten wordt sterk beïnvloed door de verwerking ervan, lees: de uitvoering van het werk. De aansluitingen dienen zorgvuldig te worden afgewerkt. Unidek Montageschuim is daarbij zeer geschikt voor het verkrijgen van een naadloze isolatielaag.

Unidek EPS platen met een haaklasverbinding of met een sponning zorgen voor een stevige naadloze verbinding. Bij grotere diktes is het aanbrengen in twee lagen met verspringende naden tevens een mogelijkheid om deze goed aan te laten sluiten.

Verlijming

Voor het verlijmen van EPS dient men oplosmiddelvrije lijmen toe te passen zoals Unidek PU-lijm.

