

Productnaam

Unidek Renodek (folie).

Toepassingsgebied

4. Isolatie.

Geschikt voor

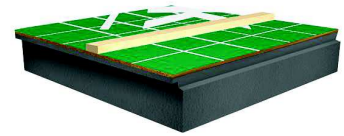
Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal

Geëxpandeerd Polystyreen, spaanplaat en (vuren)hout.

Samenstelling

Een kern van EPS Platinum is voorzien een spaanplaat met groene folie en ruitmotief of een groene WKDO-folie met ruitmotief en drie tengels van 15 mm hoog en 45 mm breed. De WKDO-folie heeft een overlap met plakstrip in verband met de afwatering.



Eigenschappen algemeen

De Unidek Renodek (folie) is een thermische isolerend dakelement voor op bestaand dakbeschoot en is geschikt van betonnen en keramische dakpannen.

Eigenschappen bij verwerking

De Unidek Renodek (folie) wordt gemonteerd op het bestaande dakbeschoot.

Productspecificaties

De Unidek Renodek (folie) is in verschillende diktes en Rc-waarden te krijgen. Een isolatiekern dikte 56 mm geeft een Rc-waarde 2.0; dikte 72 Rc 2.5; dikte 88 Rc 3.0; dikte 103 Rc 3.5; dikte 119 Rc 4.0; De Unidek Renodek (folie) wordt naar wens op lengte en met aanschuiving geleverd.

Certificaat/label

Opgenomen in ISSO databank. KOMO, DUBOkeur, PEFC.

Productieproces

De kern van EPS wordt aan de buitenzijde voorzien van een 3 mm spaanplaat met groene folie en ruitmotief of van een WKDO-folie met ruitmotief. Vervolgens wordt een randafwerking aan het element gebracht en direct daarna de drie tengels. Afval dat tijdens de productie ontstaat, maar ook afval dat tijdens de bouw ontstaat wordt zo veel als mogelijk hergebruikt. Een klein restant wordt thermisch gerecycleed.

Verpakkingsmateriaal

De elementen worden verpakt in PE-verpakkingsfolie geleverd.

Effect op GPR score

1.1 Energieprestatie; 2.1 Milieuprestatie; 2.2.2 Hout uit duurzaam beheerde bossen; 2.2.4 Bouwmethode en techniek.

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Energijelabel

