

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

Green Works
CIRCULAIR EN DUURZAAM BOUWEN

Productnaam Unidek Reno Dek(folie).

Toepassingsgebied Isolatie; geïsoleerd hellend dakelement.

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 een dubbele plakstrip in verband met de afwatering.

Eigenschappen algemeen Unidek Reno Dek(folie) is een isolerend dakelement voor op bestaand dakbeschot en is geschikt voor betonnen en keramische dakpannen.

Eigenschappen bij verwerking Unidek Reno Dek(folie) wordt gemonteerd op het bestaande dakbeschot.

Productspecificaties Unidek Reno Dek is in verschillende diktes en Rc-waarden te krijgen. Een isolatiekern dikte van 75 mm geeft Rc-waarde 2.5; dikte 91 Rc 3.0; dikte 106 Rc 3.5; dikte 122 Rc 4.0; dikte 138 Rc 4.5; dikte 151 Rc 5.0; dikte 182 Rc 6.0; dikte 217 Rc 7.0; dikte 249 Rc 8.0. De Unidek Reno Dek(folie) wordt naar wens op lengte en met aanschuining geleverd.

Certificaat/label Opgenomen in ISSO databank. KOMO, DUBOkeur, PEFC™/30-31-641.

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 restant wordt gerecycled.

Verpakkingsmateriaal De elementen worden geleverd in PE-verpakkingsfolie.

Effect op GPR score 1.1 Energieprestatie; 2.1 Milieuprestatie gebouw; 2.2.2 Hergebruik materialen; 2.2.4 Hout uit duurzaambeheerde bossen; 2.2.6 Bouwmethode, afgestemd op meerdere cycli.

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Greenlabel

