



PANDSER® EPDM DAKBEDEKking



BEKIJK OP YOUTUBE DE
INSTRUCTIEVIDEO'S VAN PANDSER®.

PANDSER® EPDM dakbedekking is een 1,14 mm dikke EPDM folie. EPDM is een synthetisch rubber met toevoegingen van onder andere roet en elastomeren is EPDM extreem flexibel en ongevoelig voor UV-straling en ozon. Onderzoeken van het Nederlands Instituut voor Bouwbiologie en Ecologie (NIBE) wijzen uit dat EPDM dakbedekking de laagste milieubelasting geeft.

TOEPASSING

PANDSER® EPDM dakbedekking wordt toegepast als waterkerende laag van platte daken. Dit kan zowel een geballast systeem, volledig verkleefd systeem of groendaksysteem zijn. De unieke eigenschappen van PANDSER® EPDM dakbedekking:

- Elastisch PANDSER® EPDM heeft een voortreffelijke elasticiteit tot wel 300%. Werking van het product onder invloed van temperatuur en trillingen worden hierdoor moeiteloos opgevangen.
- PANDSER® EPDM dakbedekking gaat moeiteloos om met temperaturen die kunnen oplopen tot boven de 70 graden, ook bij langdurige blootstelling.
- PANDSER® EPDM dakbedekking is wortelvast (ook de naadverbindingen) en is daardoor ideaal voor afdichtingen van daktuinen en funderingen.
- Door de hoge elasticiteit haalt PANDSER® EPDM dakbedekking een extreem hoge score bij het nagelscheur weerstandsgetal.
- PANDSER® EPDM dakbedekking maakt in tegenstelling tot traditionele dakbedekkingen geen gebruik van weekmakers. Hierdoor behoudt PANDSER® EPDM dakbedekking zijn elasticiteit gedurende lange tijd.
- PANDSER® EPDM dakbedekking is vliegvuurbestendig.



EPDM DAKBEDEKKING

TECHNISCHE SPECIFICATIES

ALGEMENE GEGEVENS

Producttype en identificatie:	PANDSER® EPDM dakbedekking
Beoogd gebruik:	EN 13956:2013 Dakbanen voor de waterafdichting van platte daken Toepassing: als éénlaagsdakbedekking
Systeem van beoordeling en verificatie van standvastigheid van prestaties (avcp)	2+
Aangemelde instantie	AENOR (0099)
Aangemelde fabriek productie controle certificatie:	Systeem 2+
Certificaat	0099/CPR/A85/0044

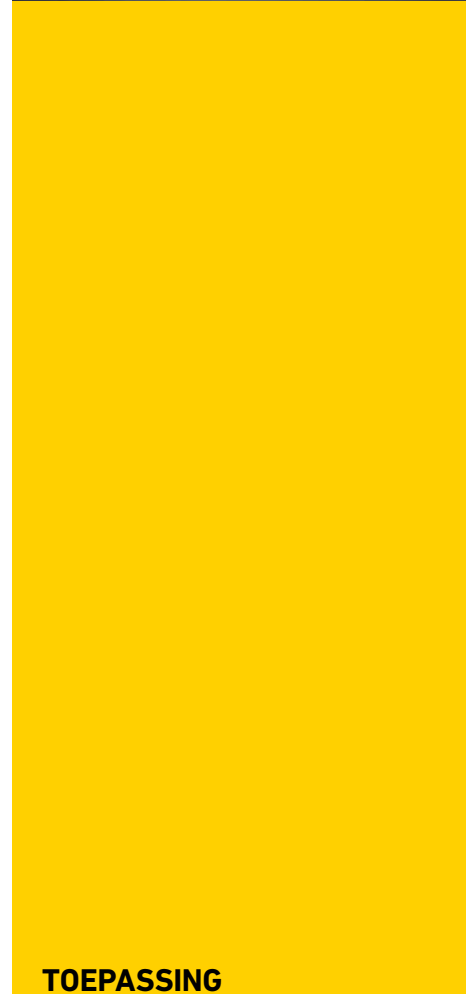
PRESTATIEVERKLARING, EN 13956:2013

Essentiele kenmerken	Prestaties
Verwerkingstemperatuur	+5° C
Weersbestendigheid	-30° tot 120° C
Uitwendig brandgedrag	Broof (t1)
Brandgedrag	Klasse E
Waterdichtheid	'Pass' bij 60kPa
Treksterkte	≥ 9.0 Mpa
Weerstand tegen stootbelasting	≥ 200 mm
Rek bij breuk	≥ 300%
Weerstand tegen statische belasting	≥ 25 kg
Weerstand tegen scheuren	≥ 20 N
Sterkte verbindingen:	
- trek/schuifweerstand	≥ 200 N / 50 mm
- afpelweerstand	≥ 25 N / 50 mm
Duurzaamheid m.b.t.:	
- Waterdichtheid	Pass
- UV weerstand	Pass
- Kunstmatige veroudering (2kPa)	Pass

PRODUCTEN

Artikelnummer	Omschrijving	Aantal
WKFE114-1012	PANDSER® EPDM dakbedekking 3 x 4,5 M	per stuk
WKFE114-1018	PANDSER® EPDM dakbedekking 3 x 6 M	per stuk
WKFE114-1025	PANDSER® EPDM dakbedekking 3 x 7,5 M	per stuk
WKFE114-1034	PANDSER® EPDM dakbedekking 4,5 x 7,5 M	per stuk
WKFE114-1300	PANDSER® EPDM dakbedekking 3 x 30 M	per rol
WKFE114-1450	PANDSER® EPDM dakbedekking 4,5 x 30 M	per rol
WKFE114-1600	PANDSER® EPDM dakbedekking 6 x 30 M	per rol
WKFE114-1750	PANDSER® EPDM dakbedekking 7,5 x 30 M	per rol

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar



TOEPASSING

DAKEN - GOTEN

