

AKTIE THERM RENO (WHITE)



TECHNISCHE FICHE

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------|
| Beschrijving: | Dakbaan als toplaag in een éénlaags afdichtingssysteem |
| Afwerking bovenzijde: | Leischilfer (donkergrijs of wit) |
| Dekmassa: | Elastomeerbitumen |
| Wapening: | Polyestervlies 180 g/m² |
| Afwerking onderzijde: | Wegbrandfolie, Therm-strepen |
| Verpakking: | 6 m²/rol; 20 rollen/pallet: 120m² |

TECHNISCHE GEGEVENS

| KENMERKEN | PROEFMETHODE | EENHEID | PRODUCTPRESTATIE |
|-----------------------------------------|--------------------|---------|------------------------------|
| Lengte | DIN EN 1848-1 | m | ≥ 6 |
| Breedte | DIN EN 1848-1 | m | 1 |
| Dikte | DIN EN 1849-1 | mm | ≥ 4.0 ± 0.2 |
| Rechtheid | DIN EN 1848-1 | mm/10 m | ≤ 20 |
| Brandgedrag | DIN EN 13501-1 | - | Klasse E |
| Gedrag bij brand van buitenaf Broof(t1) | DIN EN CEN/TS 1187 | - | Voldoet |
| Rek tot breuk - Maximale treksterkte | DIN EN 12311-1 | N/50 mm | Langs: ≥ 850 Dwars: ≥ 650 |
| Koud buiggedrag | DIN EN 1109 | °C | ≤ -20 |
| Vloeitemperatuur | DIN EN 1110 | °C | ≥ +110 |

PRODUCTBESCHRIJVING

Elastomeerbitumen dakbaan met een elastische drager uit polyestervlies 180g/m². Sterk gemodificeerde en dimensionaal stabiele elastomeerbitumen – dakbaan met licht thermisch activeerbare speciale bitumenstroken aan de onderzijde. De Therm-strepen worden volgens een speciaal proces aangebracht, zodat een stevige en veilige hechting en een dampdrukevenwicht blijvend gegarandeerd zijn.

TOEPASSINGSGBIED

Aktie Therm Reno wordt gebruikt als éénlaagse renovatielaag van een bestaande, functionele afdichting van platte daken en is uitgerust met brandvertragers.

VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

Aktie Therm Reno, elastomeerbitumen egalisatie- en afdichtingsbaan, aan de onderzijde bekleed met door warmte activeerbare Therm-strepen van polymeerbitumen en wegbrandfolie, inlage polyestervlies, nominale dikte ca. 4,0 mm, door egaal en gelijkmatig branden van de gefolieerde onderzijde op de ondergrond te kleven. Naad- en voegvlakken met een overlap van minstens 8 cm dicht lassen. Voegen schranken. Plaatsingsinstructie volgen.

STOCKEREN

Het bouwproduct moet koel en droog bewaard worden op een loodrechte ondergrond en mag niet blootgesteld worden aan hitte, vocht of UV-straling. De palletten mogen niet op elkaar gestapeld worden! In het koudeseizoen dienen de rollen desgevallend op temperatuur gebracht te worden.