



DACO - KSD

| | | |
|-------------|--------|---|
| Toepassing: | | koudzelfklevende dampremmende laag van polymeerbitumen, mandragend |
| Oppervlak: | boven: | speciale aluminiumfolie |
| | onder: | aftrekfolie, koudzelfklevend |
| Inlage: | | aluminium/polyestercombinatie + glasvlies 60 g/m² |

| Eigenschappen | Testmethode | Eenheid | Technische specificaties |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|
| Lengte | DIN EN 1848-1 | m | 20 |
| Breedte | DIN EN 1848-1 | m | 1,08 |
| Dikte | DIN EN 1849-1 | mm | 1,20 (± 5 %) |
| Massa/gewicht | DIN EN 1849-1 | kg/m ² | 1,35 |
| Koude buig | DIN EN 1109 | °C | - 30 |
| Warmteweerstand | DIN EN 1110 | °C | +100 |
| Maximale trekkracht | DIN EN 12311-1 | N / 50 mm | lengte: 600 dwars: 400 |
| Maximale elasticiteit (rek bij breuk) | DIN EN 12311-1 | % | 2/5 |
| Rechtheid | DIN EN 1848-1 | mm / 10 m | ≤ 20 |
| Waterdichtheid | DIN EN 1928 Verf. B | - | 100 kPA/24h |
| Dampdiffusieweerstand (sd-waarde) | DIN EN 1931 | m | ≥ 1500 (binnenklimaatklasse E4) |
| Brandgedrag | DIN EN ISO11925-2 | - | Klasse E conform DIN EN 13501-1 |