

TACOPLUS DSK Vannavvisende sarking / underlag / forskalingsmembran

s_d- verdi: ca 0,02 m, basisvekt: ca 270 g/m², UV-stabilisert

- s_d verdi: ca 0,02 m
 - Vekt per arealenhet: ca 270 g/m²
 - Min. takhelling: 6°*
 - Klassifisering: USB-A / UDB-A og UD Type I (i henhold til ÖNORM 3661)
 - Maks bruk: Klasse 2** / RDN -12°
 - Utendørs eksponering : maks 9 måneder
 - Foreløpig dekning i maksimalt 2 måneder
 - Vannmotstand: W1
 - Reaksjon på brann: Klasse E
 - Tilsvare DIN EN 13859-1
 - Slagregn testet av TU Berlin
-
- Utviklet for bruk som forskaling og for bruk under skifertak.
 - Forskalingsmembran med UV-stabilisert og vannavvisende funksjonsbelegg på oversiden og forsterkende fleecce på undersiden. I kombinasjon med de angitte systemkomponentene er skråtakmembranen egnet som et regntett undertak**. Kan også brukes under skifertak.

 - Anbefalt for: Isover, Rockwool, Ursa, Knauf, Superglass og mange flere.
 - 1 rull = 75 m² // DSK = doble selvklebende strimler for enkel montering. //
 - *Spesifikasjon av standard takhelling av dekkematerialet skal overholdes .*
 - *Utforming som regntett undertak med D-TACK TACOLUS SDK i henhold til Tabell 1.1 i klasse 2 skal avtales særskilt med byggherre eller planlegger (spesiell kontraktsbestemt regulering), siden anvendelsene av undertaksmembranen, som et klasse 2 regntett undertak for dampgjennomtrengelige membraner , foreløpig ikke er klart regulert av ZVDH.

