

SOPRAROCK YEP 2800

Beskrivelse

Tetningssjikt av elastomer-modifisert bitumen som er forsterket med en polyesterstamme. Brukes som underlagspapp på tak med helling. Oversiden og undersiden er belagt med en blanding av talkum og sand. Kantene beskyttes med smeltefolie.

Sammensetning

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Armering | polyesterkompsitt |
| Behandling på oversiden | talkum/sand |
| Behandling på undersiden | talkum/sand/limkant |
| Beleggmasse | elastomermodifisert bitumen |

Emballasje

| | |
|-----------------|--------|
| Rullens mål (m) | 10 x 1 |
| Vekt/rull (kg) | 28 |
| Ruller/pall | 36 |

Egenskaper

| | | |
|---|-----|-----|
| Vekt (kg) (EN 1849-1) | MDV | 2,8 |
| Tykkelse (mm) (EN 1849-1) (indikativ) | MDV | 2,4 |
| Bruddgrense L (N/50 mm) (EN 12311-1) | MDV | 650 |
| Bruddgrense T (N/50 mm) (EN 12311-1) | MDV | 450 |
| Strekk ved maks. bruddgrense L (%) (EN 12311-1) | MDV | 35 |
| Strekk ved maks. bruddgrense T (%) (EN 12311-1) | MDV | 35 |
| Dimensjonsstabilitet (%) (EN 1107-1) | MLV | 0,3 |
| Punkteringsmotstand L (N) (EN 12310-1) | MDV | 125 |
| Punkteringsmotstand T (N) (EN 12310-1) | MDV | 125 |
| Kald fleksibilitet (°C) (EN 1109) | MLV | -15 |
| Mykningspunkt (°C) (EN 1110) | MLV | 100 |
| Ekvivalent luftlagstykkelse (m) (EN1391) | MLV | 120 |

MDV = gjennomsnittsverdi / MLV = minimumsverdi / NPd = ytelse ikke bestemt

Installasjon

- Mekanisk festet med selvklebende langsgående overlapper.

Spesifikk informasjon

Hygiene, helse og miljø

Produktet inneholder ingen helse- eller miljøskadelige stoffer, og oppfyller allmenne helse- og sikkerhetskrav. Du finner mer informasjon i sikkerhetsdatabladet vårt.

Kvalitet, miljø og sikkerhet

SOPREMA verdsetter alltid viktigheten av miljø, sikkerhet og produktets kvalitet.

Derfor følger vi de uavhengig kontrollerte kvalitets- og miljøledelsessystemene **EN ISO 9001** og **EN ISO 14001**.