

03/2009

VEDAGARD SK-Plus®

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

Lasfolie
Zelfklevend elastomeerbitumen (SBS)
Polystervlies met Alu-folie
Zelfklevend elastomeerbitumen (SBS)
Verwijderbare folie

Rollengte: 12,5 m
Rolbreedte: 1 m
Baandikte: 2,5 mm
Aantal rollen per pallet: 20



Technische gegevens

Combidrager:
polyestervlies met Alu

Breeksterkte:
lengte/breedte
950 N/5 cm

Rek tot breuk:
lengte/breedte
40 %

Nagelscheurvastheid:
120 N

Koude-buigt temperatuur:
≤ - 30°C

$S_d = \mu \times s \geq 1500 \text{ m}$

Toepassing

Zelfklevend dampscherm voor staal- en houtdaken.

De bovenzijde van de baan laat rechtstreekse verkleving toe van isolatiematerialen zonder gebruik van kleefstoffen.

Koud-zelfklevende banen zullen, indien mogelijk, binnen opgeslagen worden, beschermt tegen de zon.

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

VEDAGARD SK-Plus, koud-zelfklevend dampscherm, $d = 2,5 \text{ mm}$, bestaande uit een scheurvaste alu-polyesterdrager, $S_d \geq 1.500 \text{ m}$, bovenzijde met een lasfolie, onderzijde zelfklevend SBS bitumen en aftrekfolie, door het aftrekken van de folie aan de onderzijde vastkleven. De horizontale vlakken van het hout of de staalplaten moeten schoon, olie-, vet- en stofvrij zijn.

Op hout en staal zijn de dwarse en lange naden minimaal 8 cm. Indien er een extra bevestiging geplaatst wordt op hout, 10 cm.

Opkleven van isolatie:

Opkleven van polystyreen- of mineraal gecacheerde polyurethaan isolatie wordt bekomen door de bovenzijde van de Vedagrad SK-Plus te verhitten en de isolatieplaten er in te leggen en aan te drukken.

Bij het opkleven van minerale wol isolatie mogen de platen de 1 m^2 niet overschrijden. Anders moeten er bijkomende maatregelen getroffen worden om een vermindering van de verkleving door afkoeling tegen te gaan.

Technische wijzigingen voorbehouden.