

Technické údaje

Wallint® T3

parobrzda pro izolační střešní systémy

Oblasti použití

Klöber Wallint® T3 je 3-vrstvá kombinace rouna a fólie z polyolefinu. Je koncipována speciálně pro použití jako vzduchová zábrana a parobrzda v izolačních střešních systémech. Vybavená silnou spodní stranou nabízí vysokou odolnost proti poškození způsobeného tvrdým podkladem. Vrchní ochranná tkanina s vysokou ochranou proti perforaci při chůzi dodává dodatečnou bezpečnost svým protiskluzovým účinkem, obzvláště při kladení izolačních desek. Vysoká odolnost proti roztržení zajišťuje



správnou funkci parobrzdy. Vyzbrojena vysokou vodotěsností a odolností vůči UV záření se vyznačuje ochrannou funkcí při krátkodobém volném vystavení atmosférickým vlivům, pokud je kladena jako pomocné krytí podle směrnice ZVDH. Je potřeba dodržovat pokyny pro zpracování firmy Klöber.



Složení/materiál

3-vrstvá kombinace rouna a fólie

na bázi polyolefinu

cca 160 g/m²

žlutá/béžová

Plošná hmotnost, dle EN 1849-2

B2

Barva vrchní/spodní strana

třída W1

Třída hořlavosti, dle DIN 4102-1

>1500 mm H₂O

Třída vodotěsnosti prEN 13859-1

200 N

Vodotěsnost/EN 20811

230 N

Odolnost proti roztržení hřebíkem - podélně / podle EN 12310-1

250 / 50 mm

Odolnost proti roztržení hřebíkem - příčně / podle EN 12310-1

230 / 50 mm

Odolnost proti roztržení - podélně / podle EN 12311-1

14 g/m²/24 hod.

Odolnost proti roztržení - příčně / podle EN 12311-1

3 m

WDD-hustota proudu/EN ISO 12572/klima B

- 40°C / + 80°C

s_d hodnota/EN ISO 12572/klima B

cca 1,50 m

Teplotní rozsah použití

50 m

Šířka role

cca 12,5 kg

Délka role

KU 0060

Hmotnost role

Číslo výrobku

Technické změny vyhrazeny 05/04

