

Zastosowanie

Mikroaktywny, pewny na dachach Wallint® T3 to 3-warstwowa kombinacja włókniny-folii-włókniny dopasowanej materiałowo jako membrana nie przepuszczająca powietrza i wilgoci kładziona pod prefabrykowane systemy

ocieplające. Silna spodnia strona oferuje wysoką odporność na uszkodzenia od surowych powierzchni podłoża jak deski lub krokwie. Górna włóknina ochronna z jej perforacją stanowi dodatkowe zabezpieczenie przy chodzeniu po

niej w czasie montażu nawet wtedy gdy jej powierzchnia jest mokra. 3-warstwowa kombinacja Wallint® T3 chroni membranę - folię przed wszelkimi ewentualnościami. Wysoka wytrzymałość gwoździowa na rozerwanie pozwala na

bezproblemowy montaż, a inny efekt to pewność przylegania do podłoża. Wallint® T3 jest wysoce wodoszczelny i odporny na działanie promieni UV przy zachowaniu czasokresu bez pokrycia elementami systemu ocieplającego.



Produkt	3 - warstwowa kombinacja włókniny/folii włókniny na bazie poliolefiny	
Ciężar powierzchniowy, EN 1849-2	ok. 160 g/m ²	
Barwa góra / dół	żółta / beżowa	
Klasyfikacja materiału, DIN 4102-1	B 2	
Odporność na promieniowanie UV EN1297-1 Europa środkowa	4 miesiące	
Klasa wodoszczelności / prEN13859-1	W1	
Wodoszczelność / EN 20811	> 1500 mm H ₂ O	
Wytrzymałość na rozerwanie, EN 12311-1	podłużna 250 N/5cm,	poprzeczna 230 N/5cm
Wytrzymałość gwoździowa, EN 12310-1	podłużna 200 N,	poprzeczna 230 N
Paroprzepuszczalność EN ISO 12572 / Klimat B	14 g/m ² x d	
sd - wartość, EN ISO 12575/Klimat B	3 m	
Zakres odporności na temperaturę	- 40 °C do + 80 °C	
Szerokość rolki	1,50 m	
Długość rolki	50 m	
Cieżar rolki	ok. 12,5 kg	
Nr-Artykułu	KU 0060	