

COOL-R RF PES

KARTA TECHNICZNA 1/2017/PL

Cool-R RF PES to włóknina poliestrowa o mocnej strukturze przeznaczona do cało-powierzchniowego zatapiania na pości dachowej w systemie Cool-R.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Wzmocnienie wymagane jest do wszystkich powierzchni pionowych i obróbek blacharskich włókniną Cool-R RF PES.

- Zewnętrzne i wewnętrzne narożniki - zalecane wzmocnienie Cool-R RV PES
- Pionowe powierzchnie ścian, attyk, kominów i obróbek blacharskich – zalecane wzmocnienie Cool-R RV PES

Zgodnie z wytycznymi producenta w systemie Cool-R oraz zgodnie z ETAG 005 cała powierzchnia dachu musi być wzmocniona włókniną, aby uzyskać pełnowartościowe pokrycie.

W przypadku wykonywania renowacji dachu można zrezygnować z włókniny wzmacniającej po konsultacji z działem technicznym producenta systemu Cool-R.

APLIKACJA:

1. Ułożenie warstwy podkładowej Cool-R (kolor szary)
 - Naniesienie wzmocnienia, które powinno być całkowicie zatopione w powłoce Cool-R (podkład - szary)
 - Wzmocnienie powinno być ułożone na całej powierzchni z zakładami wzdłużnymi i czołowymi.
 - Zaleca się wykonywanie zakładek wzdłużnych o minimalnej szerokości 8 cm i zakładek poprzecznych o szerokości min. 12 cm.
2. Naniesienie warstwy wierzchniej Cool-R (kolor - biały)

CHARAKTERYSTYKA:

Skład	100% poliester
Grubość	0,82 mm ($\pm 0,1$ mm)
Kolor	biały
Gramatura	100 [g/m ²] $\pm 8\%$
Maksymalna siła rozciągająca Kierunek wzdłuż: Kierunek w poprzek:	min 200N/50 mm min 250N/50 mm
Wydłużenie przy maksymalnej sił rozciągająca Kierunek wzdłuż: Kierunek w poprzek:	max 80% max 80%
Szerokość	1,15 m
Długość rolki	200 m

Dane logistyczne:

Cool-R RF PES – ciężar rolki 25 kg

Magazynowanie:

Włókninę Cool-R RF PES – należy przewozić krytymi środkami transport.
Magazynować w pomieszczeniach zamkniętych z daleka od źródeł ciepła.