

FISA TEHNICA (SPECIFICATIE)  
MATERIAL BITUMINOS DE CAPTUSEALA  
R333 BESANDET

EN 13707, EN 13969

Destinatie: In calitate de strat hidroizolator in calitate de strat inferior in sistemele de hidroizolare multistrat noi sau in cazul reparatiei izolatiiilor vechi.

„R333 besandet” este un material pentru acoperisuri, obtinut prin aplicarea amestecului bituminos pe o armatura din carbon, cu aplicarea unui strat de protectie din granule minerale. Materialul nu contine substante periculoase.

Modul de aplicare: lipire la cald sau la rece pe un strat de mastic sau de adeziv pe baza de bitum.

INDICATORI DE CALITATE:

Nr. d/o	Denumire indicator	U/M	Valoare	Metoda de testare
1.	Determinarea defectelor vizibile	-----	Lipsa defecte vizibile	EN 1850-1
2.	Determinarea lungimii	m	$\geq 10,0$	EN1848-1
3.	Determinarea latimii	m	$\geq 1,0$	EN1848-1
4.	Determinarea linearitatii	-----	Devierea nu trebuie sa depaseasca 20 mm la 10 m lungime; proportional in cazul altor lungimi	EN1848-1
5.	Determinarea greutatii	Kg/m <sup>2</sup>	$1,4 \pm 0,2$	EN1849-1
6.	Determinarea impermeabilitatii la o presiune de 10 kPA in decurs de 24 de ore	-----	Lipsa patrundere apa	EN 1928
7.	Reactia la foc	-----	Clasa E	EN 13501-1
8.	Determinarea fortei de rupere la intindere in directie longitudinala transversala	N/50mm	$300 \pm 150$ $300 \pm 200$	EN 12311-1
9.	Determinarea alungirii relative in directie Logitudinala transversala	%	$3 \pm 2$ $3 \pm 2$	EN 12311-1
10.	Determinarea flexibilitatii la temperaturi	°C	$\leq 0$	EN 1109
11.	Stabilitatea la cald (rezistenta la curgere la temperatura ridicata)	°C	$\geq 70$	EN 1110
12.	Determinarea patrunderii aburilor	-----	M=20.000	EN 1931