

NOU

STEICOFLEX 0,036

60 kg/m³





IZOLAȚIE FIBROLEMNOASĂ FLEXIBILĂ, UTILIZATĂ PENTRU IZOLAREA CASELOR PE STRUCTURĂ DE LEMN, ÎNTE ELEMENTELE DE STRUCTURA ȘI IZOLAREA ACOPERIȘURILOR ÎNTE CĂPRIORI. POTRIVITĂ, DEASEMENA PENTRU IZOLAREA TAVANELOR DATORITĂ GREUTĂȚII REDUSE.

***PROCES DE FABRICARE USCAT
DENSITATE 60 KG/M³
λD [W/(M*K)] 0,036***



- > Proprietati excelente de izolare termica;
- > Proprietati de izolare fonica;
- > Disponibila in diferite formate si grosimi;
- > Eficienta, usor de aplicat;
- > Produs cu capacitate de difuzie, adica nu influenteaza cedarea umiditatii;
- > Fabricat din ingrediente naturale;
- > Rezistenta la foc;
- > Rezistenta la intemperii;
- > Fara substante nocive pentru mediu;



format	grosime	buc./ pal.	m ² / pal.	m ³ / pal.
1.220 * 575 mm	20 mm	10 pack at. 24 pcs.	168,360	3,367
1.220 * 575 mm	30 mm	10 pack at. 16 pcs.	112,240	3,367
1.220 * 575 mm	40 mm	12 pack at. 10 pcs.	84,180	3,367
1.200 * 625 mm (drywall size)	40 mm	12 pack at. 10 pcs.	90,000	3,600
1.220 * 575 mm	50 mm	10 pack at. 9 pcs.	63,135	3,157
1.220 * 575 mm	60 mm	10 pack at. 8 pcs.	56,120	3,367
1.200 * 625 mm (drywall size)	60 mm	10 pack at. 8 pcs.	60,000	3,600
1.220 * 575 mm	80 mm	10 pack at. 6 pcs.	42,090	3,367
1.200 * 625 mm (drywall size)	80 mm	10 pack at. 6 pcs.	45,000	3,600
1.220 * 575 mm	100 mm	12 pack at. 4 pcs.	33,672	3,367
1.220 * 575 mm	120 mm	10 pack at. 4 pcs.	28,060	3,367
1.220 * 575 mm	140 mm	8 pack at.4 pcs.	22,448	3,143
1.220 * 575 mm	160 mm	10 pack at. 3 pcs.	21,045	3,367
1.220 * 575 mm	180 mm	8 pack at.3 pcs.	16,836	3,030
1.220 * 575 mm	200 mm	12 pack at. 2 pcs.	16,836	3,367
1.220 * 575 mm	220 mm	10 pack at. 2 pcs.	14,030	3,087
1.220 * 575 mm	240 mm	10 pack at. 2 pcs.	14,030	3,367

