

STEICO *flex 036*

Izolație termică flexibilă din lemn

Sistem de izolație ecologic, realizat din fibre naturale de lemn

λ_D 0,036

Cea mai bună conductivitate termică



Izolație flexibilă și ecologică din fibre naturale de lemn



Domenii de aplicare

Izolație flexibilă a cavităților în construcții de acoperiș, pereți și podele

Izolație a cavităților pentru pereți despărțitori, pereți exteriori uscați și zone de servicii

- Proprietăți excelente de izolare în timpul iernii
- Protecție termică excelentă în timpul verii
- Deschidere a vaporilor de apă pentru un mediu intern sănătos
- Fabricat din lemn de conifere proaspăt - protecție climatică durabilă prin stocarea CO₂
- Se potrivește prin frecare la componentele adiacente
- Sprijină un mediu de viață prietenos cu mediul înconjurător
- Ecologică și prietenoasă cu mediul, complet reciclabilă





Ambalarea STEICOflex 036

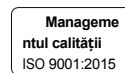
STEICOflex 036 (muchie pătrată)

Grosime [mm]	Dimensiuni [mm]	Bucăți / pachet	Bucăți / palet	Acoperire / palet [m ²]	Greutate / m ² [kg]	Greutate / palet [kg]
40	1,190 * 375	10	180	80.3	2.40	aprox. 210
50	1,190 * 375	9	135	60.2	3.00	aprox. 200
60	1,190 * 375	8	120	53.6	3.60	aprox. 210
80	1,190 * 375	6	90	40.2	4.80	aprox. 210
100	1,190 * 375	4	72	32.1	6.00	aprox. 210
120	1,190 * 375	4	60	26.8	7.20	aprox. 210
140	1,190 * 375	4	48	21.4	8.40	aprox. 200
40	1,190 * 575	10	120	82,1	2.40	aprox. 210
50	1,190 * 575	9	90	61,6	3.00	aprox. 200
60	1,190 * 575	8	80	54,7	3.60	aprox. 210
80	1,190 * 575	6	60	41,1	4.80	aprox. 210
100	1,190 * 575	4	48	32,8	6.00	aprox. 210
120	1,190 * 575	4	40	27,4	7.20	aprox. 210
140	1,190 * 575	4	32	21,9	8.40	aprox. 200
160	1,190 * 575	3	30	20,5	9.60	aprox. 210
180	1,190 * 575	3	24	16,4	10.80	aprox. 200
200	1,190 * 575	2	24	16,4	12.00	aprox. 210

Valorile caracteristice ale STEICOflex 036

Produs și supravegheat în conformitate cu	EN 13171
Desemnarea consiliului de administrație	WF - EN 13171 - T3 - TR1 - AF _r 5 - MU 2
Clasa de foc conform EN 13501-1	E
Conductivitatea termică declarată λ _D [W / (m * K)]	0,036
Rezistența termică declarată R _D [(m ² * K) / W]	1.10(40) / 1.35(50) / 1.65(60) / 2.20(80) / 2.75(100) / 3.30(120) / 3.85(140) / 4.40(160) / 5.00 (180) / 5.55(200)
Densitate [kg / m ³]	Aprox. 60
Valoarea rezistenței la difuzia vaporilor de apă μ	2
Capacitatea termică specifică c [J / (kg * K)]	2.100
Nivelul declarat al rezistenței fluxului de aer [(kPa* s) / m ²]	≥ 5
Codul deșeurilor (AVV)	030105 / 170201, Eliminarea deșeurilor de lemn sau de produse din lemn
Ingrediente	Fibre de lemn, fibre de poliolefină, sulfat de amoniu

Note: Ambalajul de transport trebuie îndepărtat numai după ce paletul se află pe o suprafață sigură și plană. STEICOflex 036 trebuie depozitat pe o suprafață plană.



Partenerul STEICO

STEICO
engineered by nature

HOLVER
LEMNUL ESTE LUMEA NOASTRA

www.steico.com