



MINERAL WOOL 35 CONFORME AI CAM FORTLAN-DIBI

Pannello in lana minerale con leganti di origine vegetale senza formaldeide, acrilici e fenoli. Facile da tagliare ma resistente flessibile, non rilascia polvere confezionato in pacchi compatti e sottovuoto.

- » Conducibilità termica: λ_D 0,035 W/mK
- » Calore specifico (Cp): 1030 J/kgK
- » Resistenza passaggio vapore μ : = 1
- » Temperatura max di esercizio: 350 C°
- » Resistenza al passaggio d'aria -AF: > 5 kPa · s/m²
- » Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE				
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Coeff. trasporto	Disp. fascia	
40	1200X600	1,10	16	11,52	24	276,48	11,52	01C0000527T	0,0152	A	
50	1200X600	1,40	12	8,64	24	207,36	8,64	01C0000528T	0,0203	A	
60	1200X600	1,70	12	8,64	28	241,92	8,64	01C0000146T	0,0136	A	
70	1200X600	2,00	12	8,64	24	207,36	207,36	01C0000152T	0,0163	B	
80	1200X600	2,25	8	5,76	32	184,32	5,76	01C0000153T	0,0178	A	
100	1200X600	2,85	6	4,32	32	138,24	138,24	01C0000154T	0,0237	B	
120	1200X600	3,40	6	4,32	28	120,96	120,96	01C0000155T	0,0271	B	



MINERAL WOOL 32 CONFORME AI CAM FORTLAN-DIBI

Pannello in lana minerale con leganti di origine vegetale senza formaldeide, acrilici e fenoli. Facile da tagliare ma resistente flessibile, non rilascia polvere confezionato in pacchi compatti e sottovuoto.

- » Conducibilità termica: λ_D 0,032 W/mK
- » Calore specifico (Cp): 1030 J/kgK
- » Resistenza passaggio vapore μ : = 1
- » Temperatura max di esercizio: 350 C°
- » Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE				
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Coeff. trasporto	Disp. fascia	
40	1200X600	1,25	12	8,64	24	207,36	207,36	01C0000359T	0,0177	B	
50	1200X600	1,55	12	8,64	20	172,80	172,80	08C0000009T	0,0500	B	
60	1200X600	1,85	10	7,20	20	144,00	144,00	08C0000010T	0,0276	B	
75	1200X600	2,30	8	5,76	20	115,20	115,20	01C0000484T	0,0310	B	
85	1200X600	2,65	7	5,04	20	100,80	100,80	01C0000358T	0,0349	B	
100	1200X600	3,10	6	4,32	20	86,40	86,40	08C0000011T	0,0433	B	
120	1200X600	3,75	5	3,60	20	72,00	72,00	08C0000012T	0,0520	B	

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI

