



ECOROLL N.A.

| Scheda tecnica prodotto -



Conforme ai CAM

Descrizione

Rotolo e pannello in lana di vetro idrorepellente trattata con speciali resine termoindurenti completamente imbustati in film di **polietilene nero autoestinguente** **Classe 1**. L'imbustaggio evita il rilascio di fibre nell'ambiente. E' un prodotto che trova impiego quale isolante termico ed acustico di controsoffitti, solai non praticabili e coperture.

Voce di Capitolato

Rotolo e pannello in lana di vetro idrorepellente trattata con speciali resine termoindurenti conducibilità termica λ_D 0,039 W/mK completamente imbustati in film di polietilene nero. Reazione al fuoco lana minerale Euroclasse A1, reazione al fuoco polietilene nero Classe 1.



Caratteristiche	Unità di misura	Codice	Valore	Norma
Conducibilità termica	W/mK	λ_D	0,039	EN 12667
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore		μ	≥ 20.000	EN 12086
Calore specifico	J/KgK	C	1030	EN 10456

Caratteristiche	Codice	Valore	Norma
Reazione al fuoco lana minerale	Euroclasse	A1	EN 13501-1
Reazione al fuoco polietilene	Classe	1	UNI 9177
Dimensione rotolo m	Dimensione pannello mm	Sp. mm	Rd m ² K/W
	600x600 - 1200x600	30	0,75
10 x 1,20		50	1,25
10 x 1,20	1200x600	60	1,60
5 x 1,2		80	2,05
5 x 1,2		100	2,55
5 x 1,2		120	3,05
4 x 1,2		140	3,55
3 x 1,2		160	4,10
3 x 1,2		200	5,10
		240	6,15

Specifiche di Vendita

Imballo

Importante: gli spessori indicati sono nominali e a causa dell'imbustaggio potrebbero non corrispondere agli spessori effettivi.

I rotoli e i pacchi sono forniti su pallet avvolti in polietilene

FORTLAN-DIBI S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare, aggiungere, sostituire i prodotti o relativi dati tecnici senza preavviso.

Dicembre 2025