

Rolă vată minerală cașerată Neto



Rolă de vată minerală ISOVER, acoperită pe o singură față cu o țesătură neagră din fibră de sticlă armată (neto), cu rezistență mecanică ridicată. Datorită proprietăților sale acustice și termice optime, precum și rezistenței sale mecanice superioare, CLIMLINER Roll G1 îndeplinește cele mai înalte standarde de siguranță la incendiu și este soluția ideală pentru izolarea interioară a rețelilor de conducte de distribuție a aerului în instalații termice în cadrul sistemelor de climatizare din clădiri.

CLIMLINER Roll G1 oferă protecție maximă în caz de incendiu.

- Indici mari de absorbție a sunetului și de atenuare previn zgomotul și oferă calitate și confort acustic optim.
- Rezistență garantată la cele mai agresive metode de curățare datorită căptușelii sale interioare exclusive din material Neto, în conformitate cu UNE 100012.
- Funcționează cu temperaturi ale aerului circulant până la 120°C.
- Ușor de instalat folosind profile U.
- Posibilitate de instalare prin mijloace mecanice sau prin adeziv de contact.
- Material inert, inospitalier pentru microorganisme.



IZOLAȚIE TERMICĂ

Evitarea pierderilor de căldură și prevenirea condensului.



ABSORBȚIE ACUSTICĂ

Protecție acustică superioară, prin reducerea transmisiilor sonore prin conducte sau sistemele de țevi.



INSTALARE RAPIDĂ

Produsul este ușor de manevrat și tăiat fără risc de rupere.



SIGURANȚA LA INCENDIU

Material incombustibil. Clasa de reacție la foc: A2-s1, d0



CARACTERISTICI	SIMBOL	UNITATE	CANTITĂȚI ȘI VALORI DECLARATE							STANDARD	
Conductivitate termică	T	[°C]	10		20		40		60		EN 12667 EN 12939
	λ	[W/(m·K)]	0.032		0.034		0.037		0.040		
Reacție la foc	-	-	Incombustibil, Euroclasa A2-s1, d0							EN 13501-1 EN 15715	
Coeficient de absorbție acustică	α _w	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	Grosime (mm)	EN ISO 354 EN ISO 11654	
			0.05	0.25	0.50	0.75	0.90	0.90	25		
			0.10	0.45	0.90	1.00	0.95	0.90	40		
Aplicații	-	-	Izolarea interioară a rețelor de conducte autoportante de distribuție a aerului în instalații termice în cadrul sistemelor de climatizare din clădiri.							EN 14303	
Rezistență flux de aer	AFn	kPa·s/m²	> 5							EN 29053	
Clasă toleranță grosime	-	-	T2							EN14303	
Sustenabilitate	-	-	Produs sustenabil cu o compoziție de peste 50% material reciclat. Material 100% reciclabil.							-	
Managementul calității	-	-	ISOVER este certificat conform EN ISO 9001 și EN ISO 14001							EN ISO 9001 EN ISO 14001	
Transport și depozitare	-	-	Rolele sunt ambalate în pachete învelite în folie de polietilenă. Transportul se face în vehicule acoperite evitându-se contactul cu apa, sau degradările de orice natură. Depozitarea rolelor se face în locuri acoperite și fără umiditate. Atunci când rolele au fost livrate în paleți MPS, stocarea paleților nedesfăcuți se poate face la exterior.							-	

Clasificare

Standard:

EN 14303:2009+A1:2013

Cod certificare CE:

MW-EN 14303-T2

Grosime [mm]	Dimensiuni [mm]	Suprafață rolă [m²]	Suprafață palet [m²]	Încărcătură per camion [m²]
25	20000/1200	24,00	288,00	5184
40	10000/1200	12,00	144,00	2592

Produsul este disponibil sub formă de MPS - multi pack system, 18 role/palet.

www.isover.ro
www.isover-technical-insulation.com

*Caracteristicile declarate sunt valabile la data publicării specificațiilor tehnice.
 Furnizorul își rezervă dreptul de a modifica datele.
 Saint-Gobain Construction Products Romania SRL
 Tel: +40 21 207 57 50; +40 21 207 57 51
 E-mail: isover@isover.ro*

Iunie 2022

