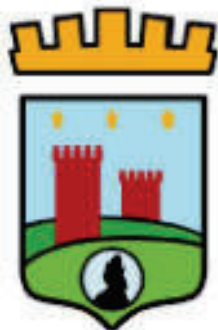




Q:\zolapredosa\ufficio_tecnico\LAVORI - GRANDI OPERE\IN CORSO\centro per l'impiego\Riale\progetti\progetto esecutivo\elenco elaborati.doc



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

**AREA GESTIONE DEL TERRITORIO
LAVORI PUBBLICI E MOBILITA'**

PROGETTO DEFINITO-ESECUTIVO

**POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLA SEDE
DEL CENTRO PER L'IMPIEGO DI ZOLA PREDOSA
in attuazione del D.M. 74/2019 e ss.mm.ii.**

CUP C38E23000290001

Responsabile Area Gestione del Territorio

Dott. Roberto Costa

Team di Progettazione

Dott. Roberto Costa

Geom. Domenico Pischetola

Ing. Martina Rizzi

TAVOLA

RG-11

SCHEDE TECNICHE

a	Maggio 2024	emissione	mr	dp
rev	data	descrizione	Dis.	Contr.

PANNELLI ISOLANTI ISOVER

Scheda tecnico-commerciale

Fill XR



DESCRIZIONE

- Feltro in isolante minerale, imbustato con polietilene nero termosaldato sui quattro lati. Prodotto in Italia con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC). Su richiesta è possibile imbustare il prodotto con polietilene nero autoestinguente in classe 1 (Fill XR 1). Il prodotto è disponibile in pacchi sciolti, non pallettizzati.

APPLICAZIONE

Isolamento e correzione acustica di controsoffitti.

VANTAGGI

- Isolamento termico
- Correzione acustica
- Finitura nera per controsoffitti acustici
- Facilità di movimentazione
- Velocità di posa

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere immagazzinato al coperto, in ambienti ben ventilati e lontano da fonti di calore dirette. Maneggiare con cura onde evitare la rottura del supporto in polietilene.

ALTRE CARATTERISTICHE

Prodotto di agevole manipolazione e taglio, meccanicamente resistente, resistente all'insaccamento, imputrescibile, inattaccabile dalle muffe. Nelle previste condizioni d'impiego il prodotto è stabile nel tempo.

Caratteristiche	Valore	Unità di misura	Norma di riferimento	Marcatura CE
Conducibilità termica dichiarata λ_D	0,040	W/(m·K)	EN 12667	
Classe di reazione al fuoco	ND	-		
Tolleranze dimensionali: lunghezza	$\pm 2\%$	%	EN 822	
Tolleranze dimensionali: larghezza	$\pm 1,5\%$	%	EN 822	
Tolleranze dimensionali: spessore	T1	mm	EN 823	
Calore specifico	1.030	J/Kg·K	EN 12524	

Spessore (mm)	Resistenza termica dichiarata R_D (m ² K/W) CE	Dimensioni (m)	m ² /rotolo
50	1,25	1,20 x 5,00	6,00
60	1,50	1,20 x 5,00	6,00
80	2,00	1,20 x 4,50	5,40
100	2,50	1,20 x 3,50	4,20
120	3,00	1,20 x 3,40	4,20
140	3,50	1,20 x 3,00	3,60
200	5,00	1,20 x 4,50	5,40

CODICE: STC 207
REVISIONE: 03
DATA: Novembre 2012

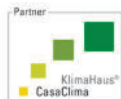
Il sistema di gestione qualità di Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. è certificato secondo UNI EN ISO 9001: 2008. Il sistema di gestione ambientale è certificato secondo UNI EN ISO 14001: 2004.

Il sistema di gestione a tutela della Sicurezza e della Salute dei Lavoratori è certificato secondo OHSAS18001: 2007.

I dati indicati nella presente scheda, non sono tassativi e Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. può, senza particolare segnalazione, modificarli.

L'effettuazione delle forniture è subordinata alle nostre possibilità di produzione.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche di qualsivoglia natura, nonché di cessarne la produzione.



Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. – Attività Isover

Sede Legale: Via Ettore Romagnoli, 6 – 20146 Milano Customer Service Isover Saint-Gobain Tel. + 39 0363 318 400 – Fax. + 39 0363 318 337
www.isover.it

Technical datasheet

Fill XR



DESCRIPTION

Roll made by using water repellent mineral insulation G3 touch, totally wrapped with black polyethylene. Made in Italy with at least 80% of recycled glass and with a new generation of thermo-hardening resin that associates organic and vegetal components and minimizes emissions of pollutant substances, like formaldehyde and others volatile organic compounds (VOC). On demand, it is possible to wrap the product with self-extinguishing polyethylene in class 1 (Fill XR 1). The product is available in packs, without palletization.

APPLICATION

Insulation and acoustic correction of ceilings.

BENEFITS

- Thermal insulation
- Acoustic correction
- Black finishing for acoustic ceilings
- Easy transportation
- Easy workability

STORAGE

The product must be stocked inside, in ventilated areas and away from heat sources.

Handle with care in order to avoid the rupture of polyethylene.

OTHER CHARACTERISTICS

Easy to handle, mechanically resistant, resistant to sacking, rotproof, resistant to moulds. If properly employed the product is stable in time.

Parameter	Value	Unit	Norm	CE marking
Declared thermal conductivity λ_D	0,040	W/(m·K)	EN 12667	
Reaction to fire class	ND	-		
Dimensional tolerance: length	$\pm 2\%$	%	EN 822	
Dimensional tolerance: width	$\pm 1,5\%$	%	EN 822	
Dimensional tolerance: thickness	T1	mm	EN 823	
Specific heat	1.030	J/Kg·K	EN 12524	

Thickness (mm)	Declared thermal resistance R_D (m^2K/W) CE	Dimensions (m)	$m^2/roll$
50	1,25	1,20 x 5,00	6,00
60	1,50	1,20 x 5,00	6,00
80	2,00	1,20 x 4,50	5,40
100	2,50	1,20 x 3,50	4,20
120	3,00	1,20 x 3,40	4,20
140	3,50	1,20 x 3,00	3,60
200	5,00	1,20 x 4,50	5,40

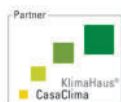
CODE: STC 207
REVISION: 03
DATE: November 2012

The Quality Management System of Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. has been assessed and found in accordance with the requirements of the EN ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 and OHSAS 18001:2007.

The values stated in this datasheet, are not binding and Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. may change them, without any notice.

Supplies are subjected to our production possibilities.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. reserves the right to alter or amend product specification or stop the production without notice.



Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. – Attività Isover

Sede Legale: Via Ettore Romagnoli, 6 – 20146 Milano Customer Service Isover Saint-Gobain Tel. + 39 0363 318 400 – Fax. + 39 0363 318 337
www.isover.it

PORTA INTERNA A VETRI

