

LASTRA DA COSTRUZIONE INNOVA-T



INDICE

- 1. Dati e documentazione
- 2. Dichiarazione di prestazione
- 3. Consigli di posa
- 4. Voce di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Colore	Peso	Pkg / Pallet
INS07-70000	Lastra da costruzione Innova-T	2.000 x 1.200 x 12,5		10,875 kg/m ²	120 m²/50 lastre

MATERIALE

Realizzata in cemento alleggerito fibrorinforzato con un lato rivestito con Velovetro e un lato ruvido. Stabilizzata per evitare la rasatura dei giunti.

Massa volumica	870 Kg/m³ ± 15 %
Peso	$10,80 \text{ Kg/m}^2 \pm 15 \%$
Spessori	12,5 mm ± 1,2 mm
Lunghezza	2.000 mm ± 5 mm
Larghezza	1.200 mm ± 3,6 mm
Reazione al fuoco	Classe A1 EN 13501-1:2007
Esposizione T-20°C	Classe D EN 13964:2014
Esposizione T 20°C U.R.60%	Classe D EN 13964:2014
Esposizione T 40°C U.R.95%	Classe D EN 13964:2014
Capacità assorbimento H ² O	< a 20% in peso
Resistenza alla flessione MoR (in condizione umida)	240 MPa
Modulo di elasticità MoE (in condizione umida)	1043 MPa
Raggio di curvatura lastra intera	2,0 m
Conducibilità termica a 10°C	0,20 W/m °K
Conducibilità termica a 20°C	0,20 W/m °K



LASTRA DA COSTRUZIONE INNOVA-T

2. DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: INNOVA-T
- 2. Numero di tipo, lotto, serie come indicato su ogni lastra di INNOVA-T
- 3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione:
- a. MEMBRANE ORIZZONTALI PER INTERNI ED ESTERNI
- b. MEMBRANE VERTICALI PER INTERNI ED ESTERNI
- c. MEMBRANE PER CONTROSOFFITTI
- 4. DAKOTA Group S.a.s. di Cipriani Zeno & C., via Pitagora 3, 37010 AFFI (VR)
- 5. NON APPLICABILE
- 6. SISTEMA 3
- 7. CSI SPA 0497 ; RAPPORTO DI PROVA N. 0041\DC\AEF\19_3
- 8. NON APPLICABILE

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	nº certificato	data
Reazione al fuoco	A1	EN 13501-1:2007	CSI 0041/DC/AEF/19_3 rev. 1	26.11.2019
Esposizione T-20°C	Classe D	EN 13694:2014	CSI 1147/DC/REA/19_4 rev. 1	15.11.2019
Esposizione T 20°C U.R.60%	Classe D	EN 13964:2014	CSI 1147/DC/REA/19_6	18.11.2019
Esposizione T 40°C U.R.95%	Classe D	EN 13964:2014	CSI 1147/DC/REA/19_7	18.11.2019

3. CONSIGLI di POSA Campi d'impiego

La lastra INNOVA-T è la soluzione ideale per pareti divisorie, contropareti, massetti a secco, intradossi e controsoffitti in ambienti umidi o asciutti e per la riqualificazione energetica. Può essere applicata sia su strutture sia in legno che in acciaio, e garantisce anche un ottimo supporto per l'applicazione di piastrelle o laterizi di vario tipo.

La lastra presenta due lati differenti:

Lato liscio (rivestito di velo-vetro): è il lato dove si prevede la stuccatura solo fra i giunti, tra una lastra e l'altra o la verniciatura diretta sulla lastra stessa. Si consiglia di effettuarne il taglio e quando la lastra viene applicata in esterno, questo lato va rivolto verso l'interno.

Lato ruvido: è il lato dove si applica direttamente il collante o la rasatura diretta e per tale ragione è il lato, ove applicato in outdoor, che va rivolto verso l'esterno.

4. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione		Prezzo
Dak.B.INS04.	Installazione e posa in opera di lastra in cemento alleggerito fibrorinforzato con un lato rivestito con Velovetro e un lato ruvido. Leggerissima, altamente isolante, resistente all'acqua, può essere utilizzata per applicazioni interne od esterne, non marcisce, non si deforma, non si sfalda ne si disgrega. INNOVA-T offre una finitiura superficiale prefinita eccezionale. Stabilizzata per evitare la rasatura dei giunti. Utilizzata per la realizzazione di: pareti, contropareti e controsoffitti in esterno; supporti per l'isolamento a cappotto dell'edificio; rivestimenti di pilastri ed elementi architettonici esposti agli agenti atmosferici; rivestimenti di protezione al fuoco.	m²	-



