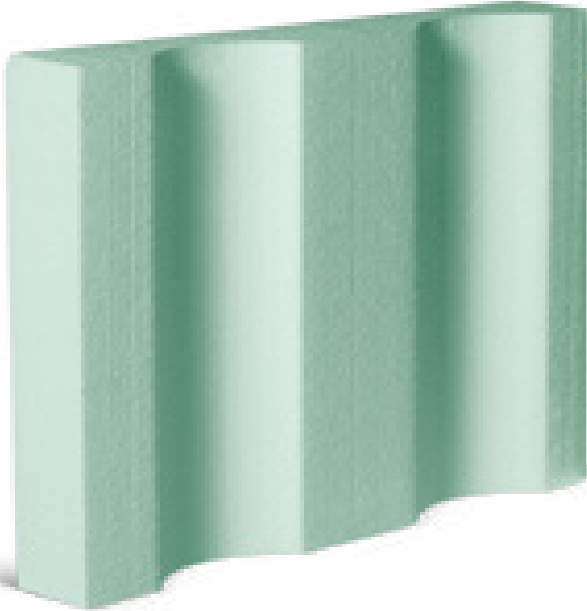




FORTLAN-DIBI S.p.A
Via Sacco e Vanzetti, 6/6a
Ghiardo di Bibbiano (RE)
42021, ITALY

T. +39.0522.882054
F. +39.0522.882255
P.IVA 00210870358

customer@fortlan-dibi.it
www.fortlan-dibi.it



PANNELLO SAGOMATO OTTENUTO DA DBXGREEN, POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO (EPS 250) OTTENUTO DA BLOCCO A CELLE CHIUSE CONFORME ALLA NORMA UNI EN 13163 CON MARCATURA CE. COPPOGREEN 250, CON LA SUA SPECIFICA SAGOMATURA SUPERFICIALE, È PARTICOLARMENTE INDICATO PER APPLICAZIONI IN COPERTURE INCLINATE SOTTOCOPPO, PER ISOLARE TERMICAMENTE, VENTILARE E FERMARE I COPPI DI CANALA. COPPOGREEN 250 È DOTATO DI ELEVATO POTERE COIBENTE, STABILE NEL TEMPO, PERMEABILE AL VAPORE, RESISTENTE ALL'ACQUA, INATTACCABILE DA MUFFE E BATTERI, LEGGERO ED ECONOMICO.

VOCE DI CAPITOLATO: PANNELLO SAGOMATO OTTENUTO DA DBXGREEN, POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO (EPS 250) OTTENUTO DA BLOCCO A CELLE CHIUSE CONFORME ALLA NORMA UNI EN 13163 CON MARCATURA CE, CARATTERIZZATO UNA PARTICOLARE SAGOMA SUPERFICIALE CON ALTERNANZA DI PARTI CONCAVE E PARTI PIANE, CON UNA RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE (CS10) ≥ 250 kPa, CONDUCEBILITÀ TERMICA λ_D PARI A 0,032 W/mK E RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE μ NON SUPERIORE A 70.

COPPOGREEN 250

CARATTERISTICA	U.M.	CODICE	COPPO THERM 250	NORME
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	KPa	CS(10)	≥ 250	EN 826
RESISTENZA ALLA FLESSIONE		BS	≥ 350	EN 12089
RES. TRAZIONE PERPEND. FACCE		TRi	≥ 200	EN 1607
CONDUCEBILITÀ TERMICA 10°C	W/mk	λ_D	0,032	EN 12667
STABILITÀ DIMENSIONALE	%	DS(N)	2(± 0.2)	EN 1603
ASS. D'ACQUA PER IMMERSIONE TOTALE	%	WLt	≤ 1	EN12087
ASS. D'ACQUA PER IMMERSIONE PARZIALE	Kg/m ²	Wlp	≤ 0.1	
RES. DIFFUSIONE VAPORE	μ		70	UNI EN 12086 O VALORI TABELLARI UNI EN 13163
PERMEABILITÀ VAPORE ACQUEO	mg/(Paxhxm)	δ	0.010	
REAZIONE FUOCO	Euro classe		E	EN 13501-1
CALORE SPECIFICO	J/Kg K	c	1450	UNI EN 10456
COEFF. DILATAZIONE TERMICO LINEARE	mm/mK		0.05	
TEMPERATURA LIMITE D'IMPIEGO	°C		-40/+85	

TOLLERANZE DIMENSIONALI

DESCRIZIONE	UNITÀ	VALORE	NORME	
LUNGHEZZA	mm	Li	L2 (± 2 mm)	EN 822
LARGHEZZA		Wi	W2 (± 2 mm)	
SPESSORE		Ti	T1 (± 1 mm)	EN 823
ORTOGONALITÀ		Si	S2 (± 2 mm/m)	EN 824
PLANARITÀ		Pi	P15 (± 15 mm)	EN 825

SPECIFICHE DI VENDITA

ALTEZZA mm 1000;
LARGHEZZA A SECONDA DEL PASSO;
SAGOMA ONDULATA PROFONDA 27 mm
PASSI DISPONIBILI 190 - 210 mm
SPESSORI DA mm 50 A mm 120;

IMBALLO

I PANNELLI SONO FORNITI SU PALLET AVVOLTI IN POLIETILENE CON ETICHETTATURA COME PREVISTO DA MARCATURA CE