



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



CUBETTIERA IN EPS UTILIZZABILE COME ELEMENTO A PERDERE PER PROVINI IN CALCESTRUZZO, STUDIATA PER SOSTITUIRE LA NORMALE CUBIERA IN METALLO, ASSICURANDO UNA MIGLIORE STAGIONATURA DEI PROVINI IN CALCESTRUZZO. LA CUBETTIERA IN EPS HA UN OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO ED ECCELLENTE PROTEZIONE DEI PROVINI CON ADEGUATA CONSERVAZIONE DELL'UMIDITÀ. HA INOLTRE RINFORZI A CROCE PER MAGGIORE RESISTENZA, FORI PER LA SIGILLATURA CONTRO EVENTUALI MANOMISSIONI, TARGHETTA PRESTAMPATA PER LA FIRMA DELLA DL E COPERCHIO REALIZZATO CON INCAVO PER EVITARE IL POSSIBILE INCOLLAGGIO DEL CALCESTRUZZO AL COPERCHIO STESSO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	CODICE	VALORE
DIMENSIONI INTERNE	CM	15x15x15
MATERIALE		POLISTIRENE ESPANSO A CELLE CHIUSE
COLORE		BIANCO
ASPETTO		SUPERFICIE OMOGENEA, ANGOLI ANTI-SBRICIOLO ED ESATTA RIPETIZIONE DEL MOTIVO.
DENSITA'	KG/M ³	25
PERICOLO DI TOSSICITA'		NON ESISTE TOSSICITA' PER IL LORO UTILIZZO E NON CONTENGONO C.F.C.
TEMPERATURA PER IL RIEMPIMENTO	°C	DA + 10 A + 30
TEMPERATURA PER LO STOCCAGGIO	°C	DA - 5 A + 50 IN LUOGO COPERTO, ASCIUTTO E VENTILATO
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE AL 10% DEFORMAZIONE.	KG/CM ²	1,400
CONDUTTIVITA' TERMICA A 10°C	W/mK	0,035
STABILITA' DIMENSIONALE A - 25 / + 70 °C	%	0,2 / 0,5
COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	μ	40 - 70
ASSORBIMENTO D'ACQUA PER IMMERSIONE	% VOLUME	3±2
SOVRAVERNICIABILITA'		SI' CON VERNICI SENZA SOLVENTI
REAZIONE AL FUOCO		AUTOESTINGUENTE CLASSE 1