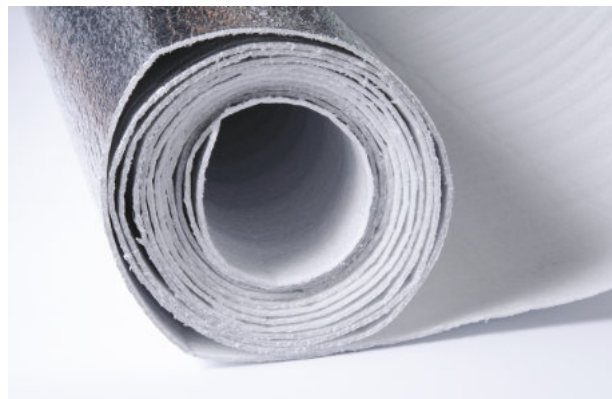




ACUSTIC PLUS

Isolante Acustico a base polipropilenica ad alta densità (35 kg/m³), prodotto a cella chiusa senza utilizzo di CFC, HCFC, elasticizzanti, metalli pesanti e altre sostanze pericolose. Riduce il riverbero (15%), ottimo isolamento acustico (>58 dB) e grazie all'accoppiamento con foglio di poliestere alluminizzato garantisce una buona barriera contro l'umidità dal basso. Materiale da posare con la parte in alluminio verso l'alto.



AVVERTENZE

- L'utilizzazione e il montaggio del prodotto è esclusivamente riservato al personale esperto.
- Il prodotto è monouso nel senso che le caratteristiche di durata stabilità e tenuta sono garantite per una singola applicazione e in nessun caso può essere riutilizzato in altre applicazioni.



DATI TECNICI

CODICE	LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [m]	SPESSORE [mm]
BFL10003	1200	25	2,5

PROPRIETÀ	VALORE STD	TOLLERANZA	U.d.M.	TEST METODO
ALTEZZA	1200 (materiale non rifilato)	+60	mm	ISO 1923
LUNGHEZZA	25	-	m	-
SPESSORE	2,5	-	mm	ISO 1923
DENSITÀ	35	-5 / +2	kg/m ³	ISO 845
REAZIONE AL FUOCO	< 100 Omologato Classe 1	-	mm/min -	Met. Int. D.M. 26/6/84
PIEGATURE E ALTRI DIFETTI SUPERFICIALI	Ammessi per quantità inferiori al 2% della lunghezza totale	-	-	-
ALLINEAMENTO DEI BORDI LATERALI	Ammissa una fluttuazione massima di 60 mm per lato	-	-	-

CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE COMUNITARIE

DIRETTIVE

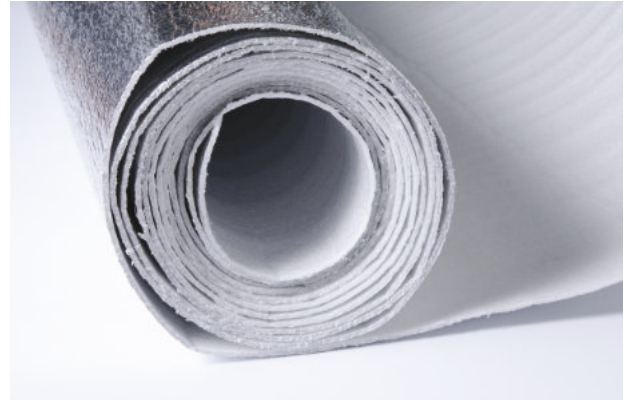
Direttiva 94/62/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 dicembre 1994 sugli imballaggi e sui rifiuti d'imballaggio (e successivi emendamenti).

Direttiva 2011/65/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 8 Giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (rifusione della direttiva 2000/95/CE, RoHS).

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 Dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH). Registro delle sostanze aggiornato al 18 Giugno 2012.

ACUSTIC PLUS

High density polypropylene based acoustic insulation (35 kg / m³), produced with closed cell without using CFC, HCFC, elasticizing, heavy metals and other hazardous substances. It reduces the reverb (15%), excellent acoustic insulation (> 58 dB) and thanks to the coupling with aluminum foil sheet ensures a good barrier against moisture from below. Material to be laid with the aluminum part upwards.



WARNINGS

- The use and assembly of the product is exclusively reserved for skilled staff;
- The product is single-use. That means its characteristics of durability, stability and tightness are guaranteed for a single application and in no case it may be reused in other applications.

TECHNICAL DATA

CODE	WIDTH [mm]	LENGTH [m]	THICKNESS [mm]
BFL10003	1200	25	2,5

FEATURE	VALUE STD	TOLERANCE	U.o.M.	METHOD TEST
HEIGHT	1200 (non-trimmed material)	+60	mm	ISO 1923
LENGTH	25	-	m	-
THICKNESS	2,5		mm	ISO 1923
DENSITY	35	-5 / +2	kg/m ³	ISO 845
REACTION TO FIRE	< 100 Homologated Class 1	-	mm/min -	Met. Int. D.M. 26/6/84
FOLDS AND OTHER SURFACE DEFECTS	Allowed for quantities less than 2% of the total length	-	-	-
ALIGNMENT OF SIDE EDGES	Maximum fluctuation of 60 mm per side allowed	-	-	-

COMPLIANCE WITH COMMUNITY DIRECTIVES

GUIDELINES

European Parliament and Council Directive 94/62/EC of 20 December 1994 on packaging and packaging waste (as amended).

Directive 2011/65/EC of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (recast of Directive 2000/95/EC, RoHS).

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH). Substance register updated to 18 June 2012.