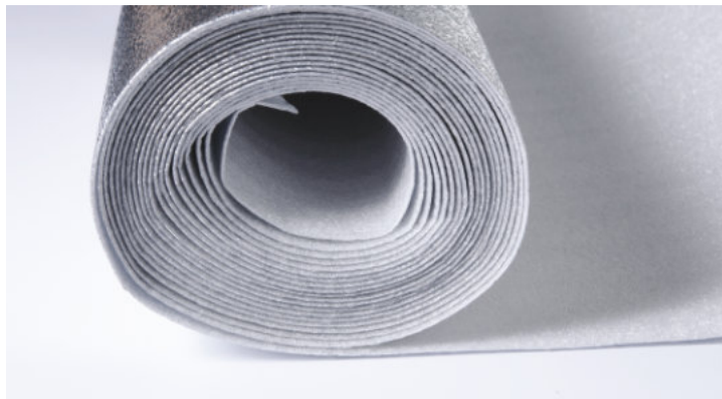


## DUE IN UNO

Foglio PE estruso a cella chiusa prodotto senza utilizzo di CFC, HCFC, elasticizzanti, metalli pesanti e altre sostanze pericolose. Riduce il riverbero (8%), buon isolamento acustico (>19 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]
BFL10002	1200	25	2

PROPRIETÀ	VALORE STD	TOLLERANZA	U.d.M.	TEST METODO
ALTEZZA	1200	+30	mm	ISO 1923
LUNGHEZZA	25	-	m	-
SPESSORE	2		mm	ISO 1923
GRAMMATURA	61	-10 / +12	g/m <sup>2</sup>	Met. Int.
CONDUCIBILITÀ TERMICA	0,045	-	W/mK	EN 12667
RIDUZIONE DEL RUMORE DA CALPESTIO $\Delta L_w$	19	-	dB	EN 717-2
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	≥ 3,5 - 10% ≥ 17,5 - 25% ≥ 62 - 50%	-	kPa	EN 3386-1
RESISTENZA ALLA TRASMISSIONE DEL VAPORE: SPESSORE D'ARIA EQUIVALENTE $S_d$	> 4	-	m	-
FILM	Film di LDPE alluminizzato di spessore 30 my	-	my	-
PIEGATURE E ALTRI DIFETTI SUPERFICIALI	Ammessi per quantità inferiori al 2% della lunghezza totale	-	-	-
ALLINEAMENTO DEI BORDI LATERALI	Ammessa una fluttuazione massima di 60 mm per lato	-	-	-
SEZIONATI	Minima altezza 10 cm	-10 / + 30 mm	cm	-

## CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE COMUNITARIE

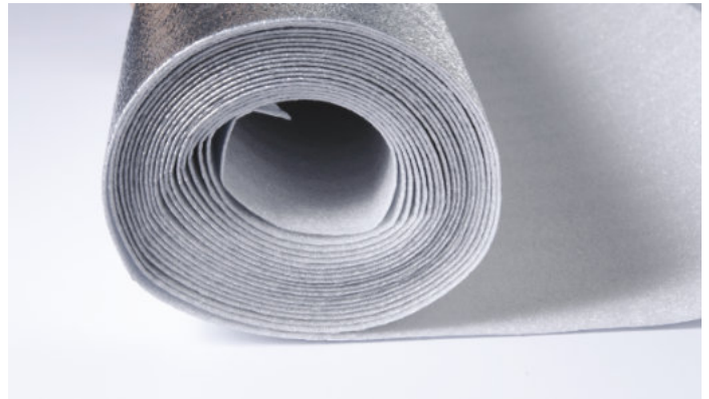
### DIRETTIVE

Regolamento (CE) N. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 Dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP).

Regolamento (CE) N. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

## TWO IN ONE

Extruded PE cell sheet product without use of CFC, HCFC, elasticizers, heavy metals and other hazardous substances. It reduces the reverb (8%), good acoustic insulation (>19 dB) and thanks to the coupling with aluminum foil sheet provides 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]
BFL10002	1200	25	2

FEATURES	STD VALUE	TOLERANCE	U.o.M.	TEST METHOD
HEIGHT	1200	+30	mm	ISO 1923
LENGTH	25	-	m	-
THICKNESS	2		mm	ISO 1923
WEIGHT	61	-10 / +12	g/m <sup>2</sup>	Met. Int.
CONDUCTIVITY THERMAL	0,045	-	W/mK	EN 12667
REDUCTION OF IMPACT NOISE $\Delta L_w$	19	-	dB	EN 717-2
RESISTANCE TO COMPRESSION	≥ 3,5 - 10% ≥ 17,5 - 25% ≥ 62 - 50%	-	kPa	EN 3386-1
RESISTANCE TO VAPOUR TRANSMISSION: EQUIVALENT AIR THICKNESS $S_d$	> 4	-	m	-
FILM	30 my thick aluminised LDPE film	-	my	-
FOLDS AND OTHER SURFACE DEFECTS	Allowed for quantities less than 2% of the total length	-	-	-
EDGE ALIGNMENT SIDES	Maximum fluctuation of 60 mm per side allowed	-	-	-
SECTIONS	Minimum Height 10 cm	-10 / + 30 mm	cm	-

## COMPLIANCE WITH COMMUNITY DIRECTIVES

### GUIDELINES

Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (CLP).

Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the registration, evaluation, authorisation and restriction of chemicals substances (REACH).