

FASCIA PERIMETRALE

ACCESSORI - ART. 8810220



FASCIA PERIMETRALE ART. 8810220

CARATTERISTICHE TECNICHE

È realizzata in polietilene espanso non putrescibile ed inattaccabile da muffe e con un'elevata resistenza alle aggressioni alcaline e chimiche tipiche dei massetti in calcestruzzo.

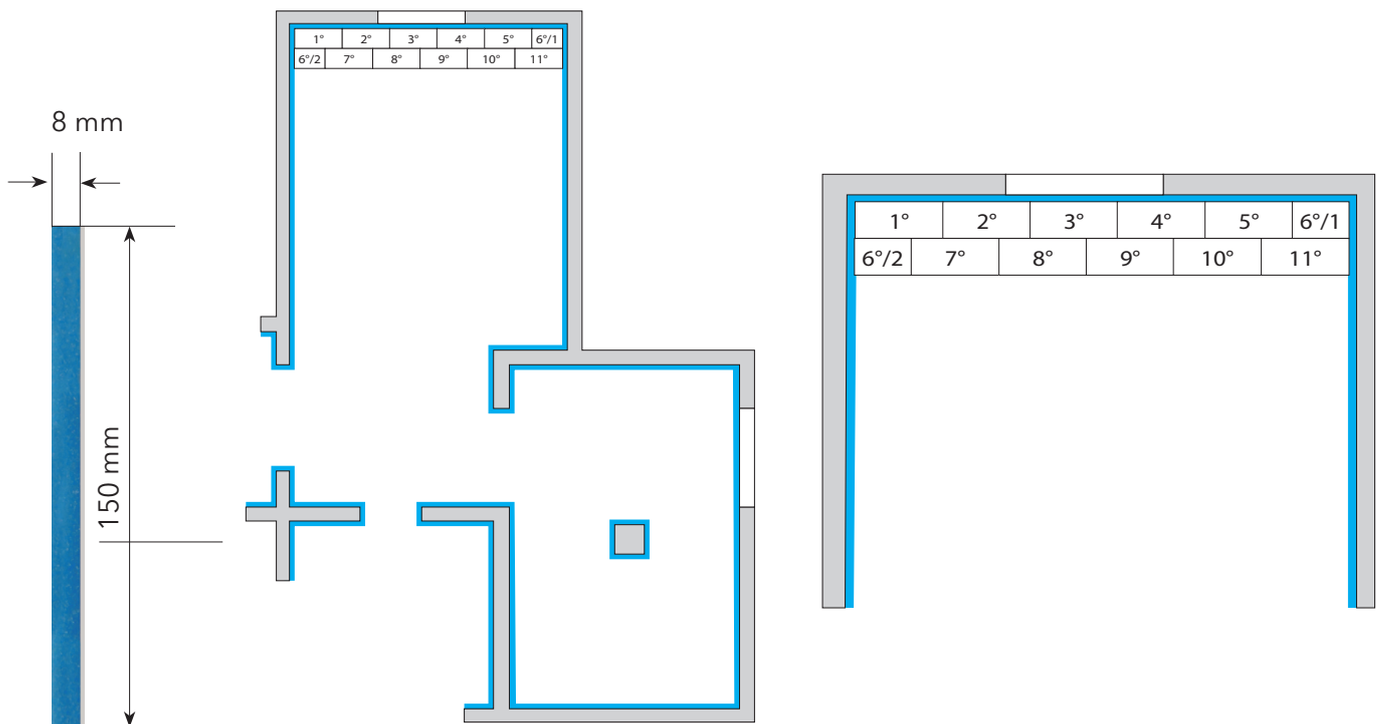
Spessore 8 mm ed altezza 150 mm con lato adesivizzato su l'intera superficie, accoppiato a lato pannello a foglio di polietilene per evitare infiltrazione di malta.

È ideale per la realizzazione di impianti radianti di riscaldamento e raffreddamento.

La fascia perimetrale deve essere addossata a **TUTTE** le pareti verticali, quindi anche ad eventuali colonne, pilastri, piatti doccia ecc.

Serve ad assicurare:

- La dilatazione del massetto
- L'isolamento termico fra massetto e pareti
- La discontinuità acustica fra pavimento e pareti





DATI TECNICI

Materiale	Polietilene a celle chiuse, parzialmente adesivo, con bandella anteriore trasparente 50 µm
Densità	30/33 Kg/m ³
Conducibilità termica	0.035 W/mK
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	13.002 KPa
Temperatura di lavoro	- 10 + 70 ° C
Resistenza all'ozono	Ottimo
Resistenza alle muffe e agli insetti	Ottimo
Non contiene CFC (freon)	In conformità alla legge n. 459 del 28/12/93

CODICE	UNITÀ	SPESSORE	ALTEZZA	PESO
88.10.220	Rotolo 50 m	8 mm	150 mm	2,8 kg

COMISA



WWW.COMISA.IT