



SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

- 1- Maggiori info dal sito e nel catalogo.
- 2- Pensa all'ambiente: stampa questa scheda fronte/retro.
- 1- Further information available from website and catalogue.
- 2- Think to the environment: print this data sheet on both sides

FLEXO



Fascia perimetrale in polietilene elasticizzato chimico compatto a celle chiuse, composta da una parte verticale di colore grigio sp. 6 mm e una parte orizzontale di colore bianco sp. 2 mm dotata di pre-tagli ad altezza 18, 16 e 14 cm, entrambe adesivizzate su un lato.

Compact chemical elasticized polyethylene perimeter strip with closed cells, composed of a vertical gray color part 6 mm thick and a horizontal white color part of 2 mm thick with pre-cuts to height 18, 16 and 14 cm, both coated with adhesive on one side.

VANTAGGI

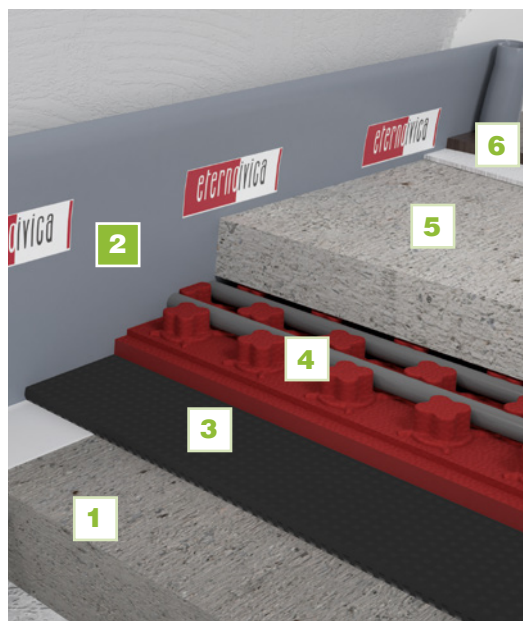
- Fascetta perimetrale adatta per qualsiasi tipo di anticalpestio, anche in presenza di riscaldamento radiante a pavimento.
- Prodotto adesivizzato sia sul lato verticale per consentire l'incollaggio a parete, sia sul lato orizzontale per facilitare la sigillatura dell'anticalpestio.
- Prodotto dotato di pre-tagli per facilitare la rimozione dopo la posa del pavimento.
- Altezza di 20 cm per garantire la desolarizzazione anche in presenza di massetti di elevato spessore.

ADVANTAGES

- Edging strip suitable for any type of impact sound insulation, even in the presence of radiant floor heating.
- Product with adhesive both on the vertical side wall to allow the bonding, as well as on the horizontal side to facilitate the impact sound insulation sealing.
- Product with pre-cuts to facilitate removal after laying the floor.
- 20 cm height to ensure even decoupling systems in the presence of high thickness screeds.



La voce di capitolato in formato word è disponibile sul sito.
The detailed specification text in Word format is available on the website.



- 1** Massetto alleggerito
Lightened screed
- 2** FLEXO
- 3** Anticalpestio
Impact sound insulation
- 4** Riscaldamento pavimento
Floor Heating
- 5** Massetto in sabbia-cemento
Screed in sand-cement
- 6** Pavimento
Floor



Autorevoli studi di laboratorio e test fonometrici in opera hanno dimostrato che la posa della fascetta perimetrale è un'operazione molto delicata: un 5% di perimetro lasciato collegato comporta una perdita di isolamento acustico di 12 dB.

Authoritative laboratory studies and sound level field test demonstrated that the laying of the edge strip is a very delicate operation: a 5% perimeter left connected entails a loss of acoustic isolation of 12 dB.

INDICAZIONI DI POSA IN OPERA INDICATIONS OF INSTALLATION



FLEXO viene fornito in rotoli di altezza 20 cm e lunghezza 25 m da applicare prima del manto anticalpestio, fissando la fascia grigia adesiva alla muratura in elevazione e la fascia bianca in orizzontale, senza tralasciare le soglie delle entrate e delle porte-finestre.

La parte in eccedenza va rifilata solo dopo la posa della pavimentazione di finitura. I lembi di due rotoli successivi devono essere accostati e nastrati.



FLEXO is supplied in rolls of 20 cm in height and with a length of 25 m to be applied before the resilient underlay, fixing the gray adhesive strip to the wall in elevation and the white band horizontally, without neglecting the thresholds of the entrances and the doors-windows.

The part in excess is trimmed only after the finished flooring. The flaps of two successive rolls have to be pushed together and taped.

PRODOTTO/PRODUCT					
Codice Code	Formato Format	Dimensioni Dimensions	Spessore Thickness	Peso Weight	Pagina listino Price list page
L010082506	Rotolo Roll	0,20 m x 25 m	6 mm	0,03 kg/m ²	14

DATI TECNICI DEL PRODOTTO / TECHNICAL DATA OF THE PRODUCT						
Rigidità dinamica Dynamic stiffness	Resistenza a compressione con schiacciamento del 10% Resistance to compression with crushing of 10%	Minima temperatura di impiego Minimum working temperature	Massima temperatura di impiego Maximum working temperature	Conducibilità termica a 10 °C Thermal conductivity at 10 °C	Conducibilità termica a 40 °C Thermal conductivity at 40 °C	Densità (min – max): Density (min – max):
43 MN/m ³	13 kPa	- 20 °C	+ 80 °C	0,035 W/mK	0,039 W/mK	22 – 25 kg/m ³