

DYNAMIC LINE

DYNAMIC LINE



ANTICALPESTIO
RESILIENT UNDERLAYS

eternoivica

DYNAMIC LINE è un materassino anticalpestio realizzato in lattice sintetico di gomma centrifugata sp. 7 mm, di colore nero, caratterizzato da una superficie ad impronta ondulata, appositamente studiata per incrementarne le prestazioni resilienti. Il prodotto è rivestito sul lato a vista da una resistente membrana di protezione.

DYNAMIC LINE is a resilient underlay made of centrifuged synthetic rubber latex 7 mm thick, black in color, and characterized by a corrugated surface, specifically designed to increase the resilient performance. The product is coated on the side in view with a resistant protective membrane.

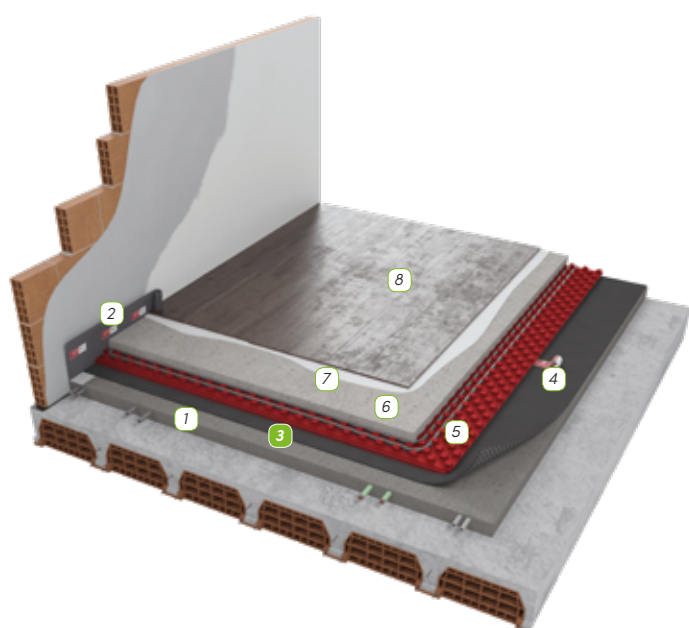
DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

CODICE CODE	FORMATO FORMAT	DIMENSIONI DIMENSIONS	SPESSORE THICKNESS	PESO WEIGHT	PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE
L010031110	Rotolo Roll	1,37 m x 8,0 m	7 mm	2,85 kg/m ²	6

DESCRIZIONE COMPONENTI

COMPONENTS DESCRIPTION



- 1 Massetto alleggerito
Lightened screed
- 2 Flexo
Flexo
- 3 Dynamic LINE
Dynamic LINE
- 4 Nastro in dotazione
Eterno Ivica
Tape supplied by
Eterno Ivica
- 5 Riscaldamento pavimento
Floor Heating
- 6 Massetto in sabbia-cemento
Screed in sand-cement
- 7 Colla
Glue
- 8 Pavimento
Floor

- Anticalpestio adatto per **massetti in sabbia-cemento** con ridotto contenuto di acqua gettati direttamente sul prodotto
- Anticalpestio **adatto per applicazioni con pannelli radianti a pavimento** sia con massetti in sabbia-cemento che autolivellanti
- Ottimo **equilibrio tra rigidità dinamica, creep e comprimibilità**
- **Nastro adesivo** di larghezza 10 cm compreso nella fornitura

- Impact sound insulation suitable for **screeds in sand and cement** with reduced content of water thrown directly on the product
- Impact sound insulation **suitable for applications with radiant floor panels** either with sand-cement or self-leveling screeds
- Excellent **balance between dynamic stiffness, creep and compressibility**
- **Adhesive tape** 10 cm wide included in the delivery

INDICAZIONI DI POSA IN OPERA

INDICATIONS OF INSTALLATION

La posa in opera di **DYNAMIC LINE** deve avvenire senza collanti, con la superficie ondulata rivolta verso il basso e la membrana di protezione a vista. I lembi dell'anticalpestio devono essere accostati, senza sovrapposizioni, e devono essere sigillati utilizzando il nastro adesivo di larghezza 10 cm compreso nella fornitura del prodotto. Prima della posa di **DYNAMIC LINE** si dovrà realizzare lo scollegamento perimetrale con l'idonea **fascetta FLEXO in polietilene**, la quale deve essere applicata lungo tutto il perimetro della stanza senza tralasciare le soglie delle entrate e delle porte-finestre. La **fascetta FLEXO** deve essere tagliata solo dopo la posa del pavimento di finitura. Tutta la superficie calpestabile deve essere ricoperta dal manto anticalpestio, senza lasciare alcun punto di contatto. In caso di presenza di impianto di riscaldamento a pavimento, questo andrà installato solo dopo la posa dell'anticalpestio. Le migliori prestazioni del prodotto si ottengono con la realizzazione di un massetto ripartitore di massa compresa tra 100 kg/m² e 200 kg/m².

The installation of **DYNAMIC LINE** must take place without glue, with the grooved surface facing down, and the protection membrane in sight. The resilient underlay flaps should be juxtaposed, with no overlap, and must be sealed using the adhesive tape of 10 cm width included in the delivery of the product. Before the **DYNAMIC LINE** installation you will have to realize the perimeter disconnection with the appropriate **FLEXO polyethylene strip**, which is to be applied along the perimeter of the room without leaving out the thresholds of the entrances and the doors and windows. The **FLEXO strip** must be cut only after laying the finished floor. The whole floor area must be covered by the resilient underlay, leaving no point of contact. In presence of the underfloor heating system, this will only be installed after the impact sound insulation installation. The best performance of the product is obtained with the realization of a splitter screed with a mass of between 100 kg/m² and 200 kg/m².

TEST IN LABORATORIO

LABORATORY TESTS

RIGIDITÀ DINAMICA <i>DYNAMIC STIFFNESS</i>	CREEP <i>CREEP</i>	COMPRESSIBILITÀ <i>COMPRESSIBILITY</i>	CONDUCIBILITÀ TERMICA <i>THERMAL CONDUCTIVITY</i>
$s' = 27 \text{ MN/m}^3$	6,6 %	$c = 1,32 \text{ mm}$	$\lambda = 0,077 \text{ W/mK}$

TEST PRODOTTO POSATO IN OPERA

TEST OF THE INSTALLED PRODUCT

Valutazione secondo ISO 717-2:
Assessment according to ISO 717-2:

L'n,w (C₁) (dB): 44 (0)

