

ECOTEX TXT

ECOTEX TXT



ANTICALPESTIO
RESILIENT UNDERLAYS

eternoivica

Materassino anticalpestio da sottomassetto **ECOTEX TXT** sp. 7 mm costituito da cascame di tessuti di colore bianco, ottenuto da una miscela igienizzata e sterilizzata di filamenti di cotone, lino e lana, mantenuti in lastre di dimensioni 1,20 m x 2,00 m per mezzo di collante polipropilenico. Prodotto derivante da materia prima riciclata e totalmente riciclabile a fine vita del fabbricato. Il prodotto è reso impermeabile per mezzo di un film di polietilene pre-incollato su un lato. La perfetta continuità del materiale in opera è garantita dalla presenza di un'ampia cimosa su due lati.

*Under screed resilient underlay **ECOTEX TXT** 7 mm thick made of cotton waste of white colored fabrics, obtained from a sanitized and sterilized mixture of filaments of cotton, linen and wool, maintained in plates of dimensions 1.20 m x 2.00 m by means of adhesive polypropylene. Product derived from recycled raw material and fully recyclable at the end of the life of the building. The product is made waterproof by means of a polyethylene film pre-glued on one side. The perfect continuity of the work material is guaranteed by the presence of a wide selvedge on two sides.*

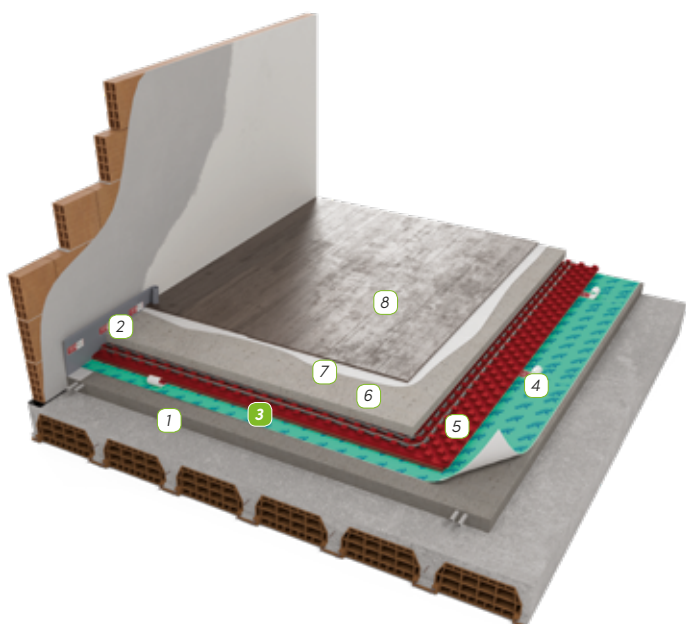
DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

CODICE CODE	FORMATO FORMAT	DIMENSIONI DIMENSIONS	SPESSORE THICKNESS	PESO WEIGHT	PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE
L010122408	Pannello Panel	1,20 m x 2,0 m	7 mm	1,36 kg/m ²	7

DESCRIZIONE COMPONENTI

COMPONENTS DESCRIPTION



- 1 Massetto alleggerito
Lightened screed
- 2 Flexo
Flexo
- 3 Ecotex TXT
Ecotex TXT
- 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 **qualsiasi tipo di applicazione**
- **Eccellente valore di creep**
- Essendo **totalmente impermeabile**, può essere impiegato con massetti in sabbia-cemento o massetti autolivellanti, anche gettati direttamente a contatto del prodotto
- Adatto per applicazioni con **massetti di ridotto spessore** o con **massetti a secco**
- **Nastro adesivo** di larghezza 10 cm compreso nella fornitura
- **Facilità ed economicità di posa in opera** grazie al formato in pannelli

- *Subfloor suitable for **any type of application***
- ***Excellent creep test value***
- *Being **completely waterproof**, it can be used with sand-cement screeds or self-leveling screeds, also when thrown directly in contact with product*
- *Suitable for applications with **low thickness screed** or **dry screed***
- *Wide **adhesive tape** 10 cm included in delivery*
- ***Ease and affordability of installation** thanks to the format panels*

INDICAZIONI DI POSA IN OPERA

INDICATIONS OF INSTALLATION

La posa avviene con il film in polietilene rivolto verso l'alto, accostando i pannelli, con la sola sovrapposizione delle cimose, le quali verranno successivamente sigillate con il nastro adesivo di larghezza 10 cm compreso nella fornitura del prodotto. Prima della posa di **ECOTEX TXT** sp. 7 mm, si deve realizzare lo scollegamento perimetrale con l'**idonea fascetta FLEXP** in polietilene, la quale va posata lungo tutto il perimetro della stanza senza tralasciare le soglie delle entrate e delle porte-finestre. La fascetta **FLEXP** deve essere tagliata solo dopo la posa del pavimento di finitura. Tutta la superficie calpestabile dovrà 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 di **ECOTEX TXT** sp. 7 mm. 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 laying takes place with the polyethylene film facing upward, drawing near the panels, with the only overlap of the selvages, which will be subsequently sealed with adhesive tape of a width of 10 cm included the supply of the product. Before the **ECOTEX TXT** laying 7 mm thick, you must realize the perimeter disconnection with the appropriate **FLEXP polyethylene clamp strip**, which is placed along the perimeter of the room without leaving out the thresholds of the entrances and the doors-windows. The **FLEXP 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 installation of **ECOTEX TXT** 7 mm thick. The best performance of the product is obtained with the realization of a splitter screed 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>	FATTORE RESISTENZA AL VAPORE μ <i>WATER VAPOUR RESISTANCE FACTOR μ</i>
$s' = 34 \text{ MN/m}^3$	5,1 %	$c = 2,48 \text{ mm}$	$\lambda = 0,0358 \text{ W/mK}$	$\mu = 195000$

TEST PRODOTTO POSATO IN OPERA

TEST OF THE INSTALLED PRODUCT

Valutazione secondo ISO 717-2:
Assessment according to ISO 717-2:
L' n,w (C_p) (dB): 48 (-2)

