

# FLOTTEX TXT

## FLOTTEX TXT



SOTTOPAVIMENTO  
UNDERFLOORS

eternoivica

Materassino anticalpestio di superficie (sottopavimento) sp. 5 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.** Sottopavimento permeabile al vapore acqueo, privo di barriera al vapore, adatto per applicazioni con stratigrafia a secco e per la posa di pavimenti in legno flottante (senza uso di collanti).

*Impact sound insulation pad surface (underfloor) sp. 5 mm consisting of noils 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.** Underfloor permeable to water vapor, devoid of the vapor barrier, suitable for applications with dry stratigraphy and for the laying of floating wooden floors (without adhesives).*

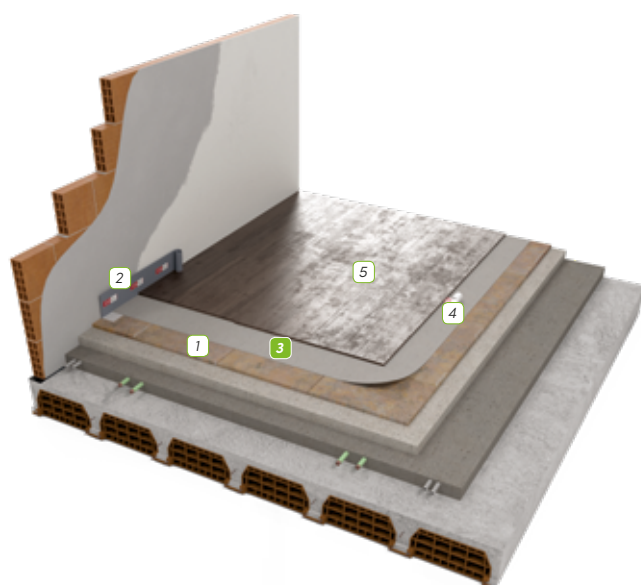
## DATI TECNICI

## TECHNICAL DATA

CODICE CODE	FORMATO FORMAT	DIMENSIONI DIMENSIONS	SPESSORE THICKNESS	PESO WEIGHT	PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE
L010082409	Pannello Panel	1,20 m x 2,0 m	5 mm	0,85 kg/m <sup>2</sup>	8

## DESCRIZIONE COMPONENTI

## COMPONENTS DESCRIPTION



- 1 Pavimento esistente  
Existing floor
- 2 Flexo  
Flexo
- 3 Flottex TXT  
Flottex TXT
- 4 Nastro in dotazione  
Eterno Ivica  
Tape supplied by  
Eterno Ivica
- 5 Pavimento flottante  
Floating floor

- Sottopavimento prodotto a partire da materiali di riciclo e **riciclabile** a fine vita del fabbricato
- Adatto per **pavimenti flottanti** posati senza impiego di collanti
- **Permeabile al vapore acqueo**
- **Ridotto spessore**
- Impiegabile anche in presenza di riscaldamento radiante a pavimento in virtù della **ridotta resistenza termica** del prodotto
- **Nastro adesivo** di larghezza 10 cm compreso nella fornitura

- Underfloor produced from recycled materials and **recyclable** at the end of the life of the building
- Suitable for **floating floors** laid without the use of adhesives
- **Water vapor permeable**
- **Reduced thickness**
- Can be used also in the presence of radiant floor heating by virtue of **reduced heat resistance** of the product
- **Adhesive tape** 10 cm wide included in delivery

## INDICAZIONI DI POSA IN OPERA

## INDICATIONS OF INSTALLATION

La posa avviene accostando i pannelli, senza sovrapposizioni, con successiva sigillatura dei lembi con il nastro adesivo di larghezza 10 cm compreso nella fornitura del prodotto. Prima della posa di **FLOTTEX TXT** sp. 5 mm, è necessario realizzare lo scollegamento perimetrale, in modo che il pavimento flottante non sia mai a contatto con pareti e pilastri, senza tralasciare le soglie delle entrate e delle porte-finestre. Lo scollegamento si può ottenere con strisce di **FLOTTEX TXT** posizionate in verticale oppure impiegando la fascetta FLEXO in polietilene. Tutta la superficie calpestabile deve essere ricoperta dal manto sottopavimento, senza lasciare alcun punto di contatto. La posa di FLOTTEX TXT sp. 5 mm e dell'eventuale pavimento in legno flottante va fatta senza impiego di collanti.

The installation is done by combining the panels, without overlapping, with the subsequent sealing of the flaps with adhesive tape 10 cm wide included in the delivery of the product. Before the **FLOTTEX TXT** laying, 5 mm thick, it is necessary to realize the perimeter disconnection, so that the floating floor is never in contact with the walls and pillars, without forgetting the thresholds of the entrances and doors-windows. Disconnection can be achieved with **FLOTTEX TXT** strips positioned vertically or using the FLEXO polyethylene strip. The whole floor area must be covered by the underfloor surface, leaving no point of contact. The **FLOTTEX TXT** laying 5 mm thick and the eventual Floating hardwood floor must be made without the use of adhesives.

## TEST IN LABORATORIO

## LABORATORY TESTS

RIGIDITÀ DINAMICA DYNAMIC STIFFNESS	FATTORE RESISTENZA AL VAPORE $\mu$ WATER VAPOUR RESISTANCE FACTOR $\mu$	ATTENUAZIONE LIVELLO RUMORE DA CALPESTIO REDUCTION OF THE IMPACT NOISE LEVEL	CONDUCIBILITÀ TERMICA THERMAL CONDUCTIVITY
$s' = 47 \text{ MN/m}^3$	$\mu = 2$	$\Delta L_W = 22 \text{ dB}$	$\lambda = 0,0358 \text{ W/mK}$

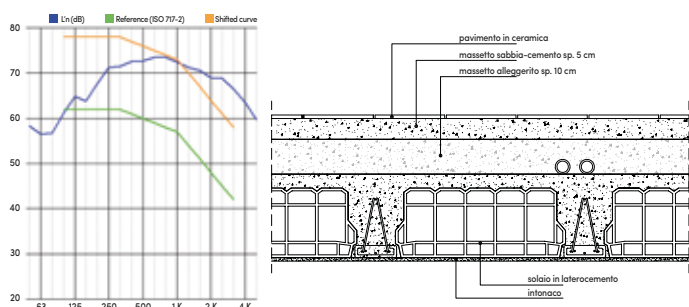
## TEST PRODOTTO POSATO IN OPERA

## TEST OF THE INSTALLED PRODUCT

### Prima *Before*

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

$L'_{n,w} (C_1)$ : 76 (0)



### Dopo *After*

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

$L'_{n,w} (C_1)$ : 54 (0)

