



## TERILEX HT 8 mm

ZVOČNA IZOLACIJA PROTI UDARNEMU ZVOKU ZA POLAGANJE POD ESTRIH

### TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Barva: modra

Pakiranje: v roli

Dimenzije: h: 1200 mm x d: 50 m

TEHNIČNE LASTNOSTI	Enota mere	Ref. standardi	Vrednost
Debelina - d.	mm	UNI EN 823	8
Učinkovita dinamična togost-s`	MN/m <sup>3</sup>	UNI EN 29052-1	38*
Sisljivost - C (dL-dB)	mm	UNI EN 12431	0,4
Zmanjšanje debeline v času pod bremenom (C/dL)		UNI EN 12431	<5%
Toplotna prevodnost -λ	W/mK	UNI EN 12667	0,04
Difuzija prepustnosti vodne pare -μ		UNI EN 12086	>2000
Izračunana vrednost udarnega zvoka- L`n,w	dB	UNI EN 12354-2	56**
Vrednost udarnega zvoka izmerjenega na objektu - L`n,w	dB	UNI EN ISO 717-2 UNI EN ISO 140-7	56**

\* V zaprtoceličnih materialih navidezna dinamična togost sovпада z dejansko dinamično togostjo.

\*\* Izračuni in meritve na objektu se nanašajo na zidane strukture 20+4 cm, teže 290kg/m<sup>2</sup>, izravnalni sloj skozi inštalacije deb. 10cm teže 300kg/m<sup>3</sup>, estrih deb. 5cm teže 1800kg/m<sup>3</sup>.

Zastopa in prodaja:

**VIDEA d.o.o., Podskrajnik 33, 1380 Cerknica, Slovenija**

**T: 01.709.11.22**

**F: 01.709.12.13**

**E-MAIL: info@pickpack.si**