Nordsilence Extra

Caratteristiche tecniche Technical information

Caratteristiche Characteristics Valori Values Rigidità dinamica apparente 17,0 MN/m³ Apparent dynamic stiffness Resistività al flusso d'aria $> 100.0 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$ Air flow resistance Rigidità dinamica $17.0 \, MN/m^3$ Dynamic stiffness Riduzione del livello calpestio 30,7 dB Impact noise reduction Frequenza di risonanza 46,5 Hz Resonance frequency Livello di calpestio misurato in opera 53,0 dB Impact noise level Comprimibilità 0,62 mm Compressibility Scorrimento viscoso a compressione 2,95 mm Creep





Nord Bitumi SpA

Via Campagnola, 8 37060 SONA (VR) ITALY

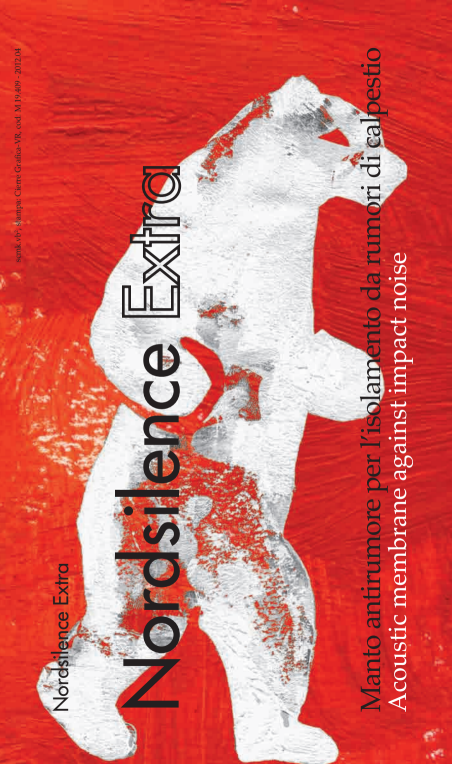
Telefono 045 6094 111 Fax 045 6094 191

acustica@nordbitumi.it www.nordbitumi.it - www.nordbitumiacustica.it





Export Department
Tel. +39 045 6094 125
from Mon. to Fri. 09.00-12.00/14.00-18.00
Fax +39 045 6094 124
export@nordbitumi.it





Nordsilence Extra

Manto antirumore per l'isolamento da rumori di calpestio

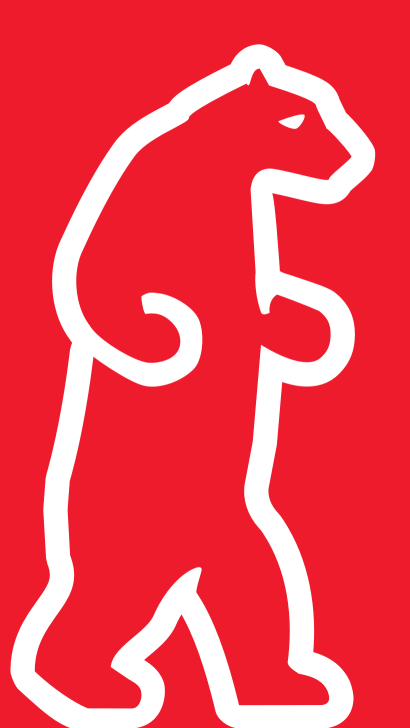
Acoustic membrane against impact noise

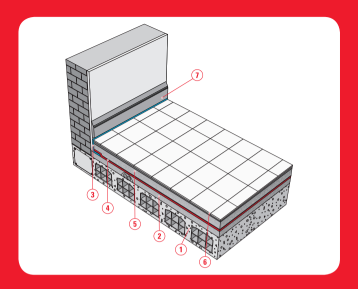
Vantaggi

- Posa semplice e veloce
- **2** Resistente allo stress di cantiere
- 3 Non richiede modifiche sistema quote
- **4** Elevata resistenza alla compressione
- **6** Certicazione INRIM

BENEFITS

- Easy and fast to install
- **2** Excellent resistance to building site stress
- 3 Minimises construction heights
- **4** High resistance to compression
- **5** Independently tested by the Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica of Turin, Italy





DETTAGLI DI POSA

- Solaio
- 2 Piano di posa
- S Nordcell
- Mordsilence Extra
- **6** Massetto ripartizione dei carichi
- **6** Strato di allettamento e pavimentazione
- Battiscopa appoggiato su Nordcell

TYPICAL APPLICATION DETAILS

- Structural floor
- 2 Laying surface
- 3 Nordcell
- **4** Nordsilence Extra
- Screed
- 6 Sand cement screed and floor
- Skirting board placed on Nordcell