

Nordsilence Extra

Caratteristiche tecniche Technical information

Caratteristiche Characteristics Valori Values

Rigidità dinamica apparente
Apparent dynamic stiffness 17,0 MN/m³

Resistività al flusso d'aria
Air flow resistance > 100,0 kPa·s/m²

Rigidità dinamica
Dynamic stiffness 17,0 MN/m³

Riduzione del livello calpestio
Impact noise reduction 30,7 dB

Frequenza di risonanza
Resonance frequency 46,5 Hz

Livello di calpestio misurato in opera
Impact noise level 53,0 dB

Comprimibilità
Compressibility 0,62 mm

Scorrimento viscoso a compressione
Creep 2,95 mm



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

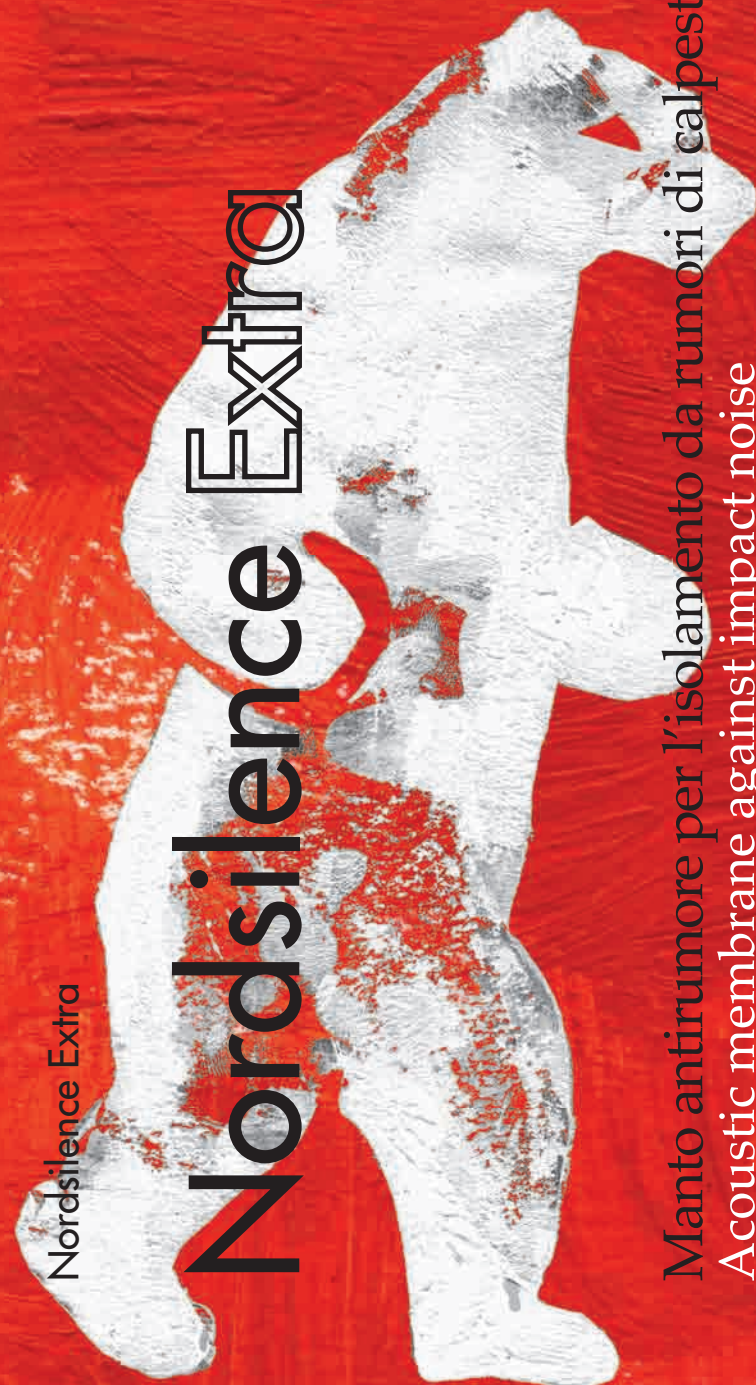


Export Department
Tel. +39 045 6094 125
from Mon. to Fri. 09.00-12.00/14.00-18.00
Fax +39 045 6094 124
export@nordbitumi.it

scmk.tb7 stampa: Cierre Grafica-VR, cod. M.19.409 - 2012.04

Nordsilence Extra

Nordsilence Extra



Manto antirumore per l'isolamento da rumori di calpestio
Acoustic membrane against impact noise



Nordsilence Extra

Manto antirumore per l'isolamento da rumori di calpestio

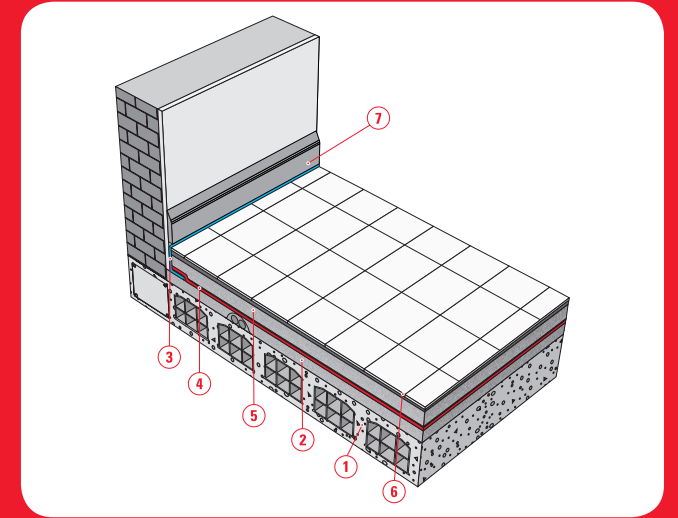
Acoustic membrane against impact noise

VANTAGGI

- ➊ Posa semplice e veloce
- ➋ Resistente allo stress di cantiere
- ➌ Non richiede modifiche sistema quote
- ➍ Elevata resistenza alla compressione
- ➎ Certificazione INRIM

BENEFITS

- ➊ Easy and fast to install
- ➋ Excellent resistance to building site stress
- ➌ Minimises construction heights
- ➍ High resistance to compression
- ➎ Independently tested by the Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica of Turin, Italy



DETTAGLI DI POSA

- ➊ Solaio
- ➋ Piano di posa
- ➌ Nordcell
- ➍ Nordsilence Extra
- ➎ Massetto ripartizione dei carichi
- ➏ Strato di allettamento e pavimentazione
- ➐ Battiscopa appoggiato su Nordcell

TYPICAL APPLICATION DETAILS

- ➊ Structural floor
- ➋ Laying surface
- ➌ Nordcell
- ➍ Nordsilence Extra
- ➎ Screed
- ➏ Sand cement screed and floor
- ➐ Skirting board placed on Nordcell