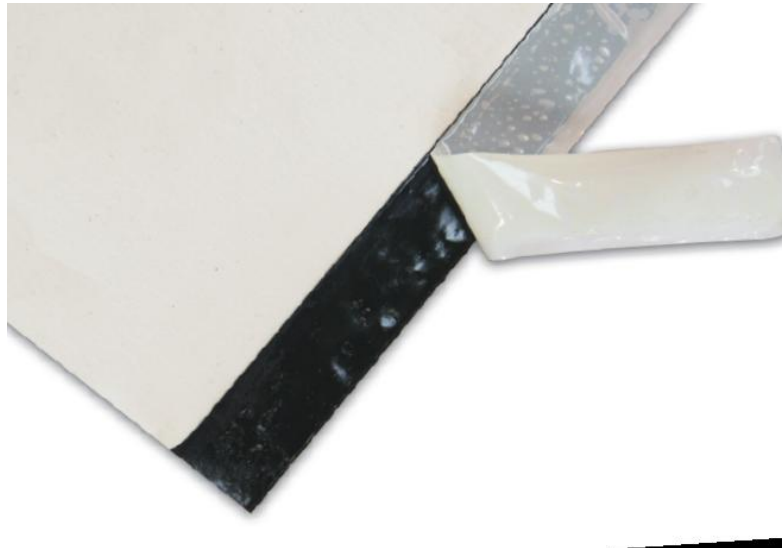


ACUSTIC SYSTEM 7



TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

POPIS PRODUKTU :

AKUSTIK SYSTEM 7 kročajová izolácia Akustik System® 7 je dvojvrstvová izolácia krokového hluku s lepiacim lemom vyrobená z 5 mm retikulovaného polyetylénu s uzavretou štruktúrou 2 mm elastoplastomérového materiálu typu „SBS“ (-15 °C) hmotnosti 3 kg/m².

Akustik System 7 je vhodný na aplikáciu pod cementový alebo betónový poter. V porovnaní pre pokladanie pod parkety alebo OSB dosky, toto riešenie je najúčinnnejšie zo všetkých riešení v kročajových izoláciách.

Zvukovo izolačný panel zložený z:

- 5 mm retikulovaného polyetylénu s uzavretou štruktúrou
- 2 mm elastoplastomérového materiálu typu „SBS“



Ekologický produkt



Neobsahuje použité oleje a / alebo regenerované



Modulárny

Rozmery panelov

7x1050x7000 mm

Hr. panelov

nominálna 7mm

Balenie

14 kotúčov pre jednu paletu =147m²

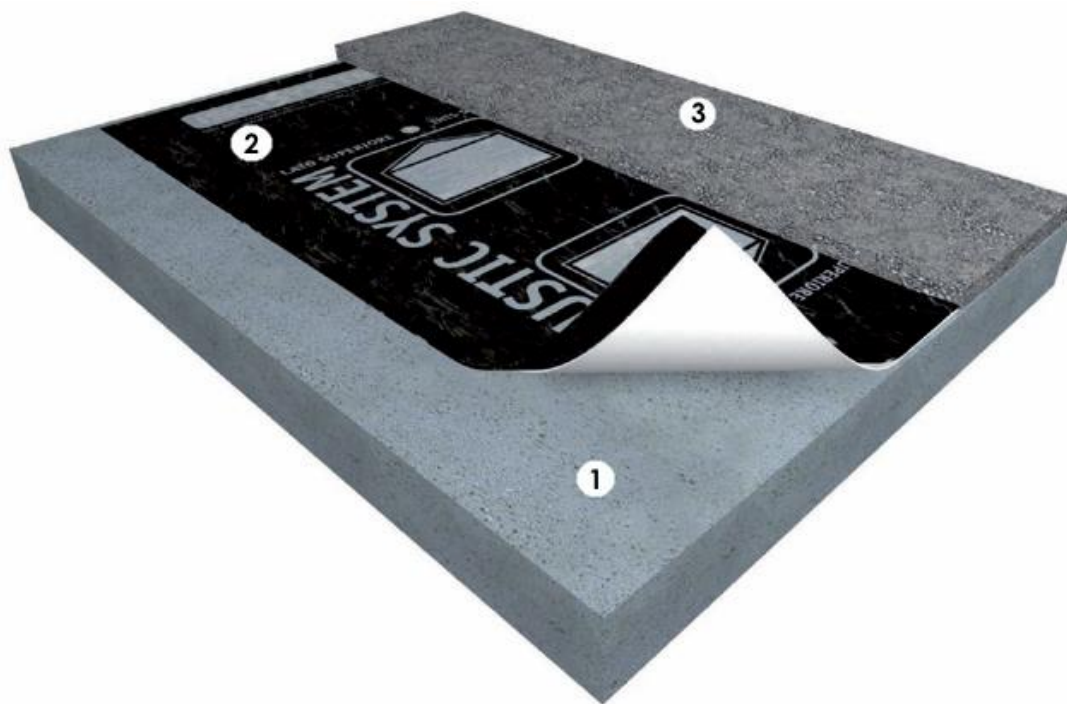
LABORATÓRNY TEST č. 135616 od 29-03-2000

(IT) ISTITUTO GIORDANO

Misura dell'isolamento al calpestio normalizzato (Ln)

(SK) ISTITUTO GIORDANO

Štandardizované meranie krokového hluku (Ln)



1. Železobetón 140 mm.

2. ACUSTIC SYSTEM® 7

3. 40 mm SERENA stone

VÝSLEDOK SKÚŠKY

Hodnotiaci index podľa normy EN ISO 717-1

Ln,w=58dB

(IT)

DETERMINAZIONE DELLA RIGIDITA' DINAMICA SECONDO LA NORMA UNI EN 29052-1

(SK)

STANOVENIE DYNAMICKEJ PÔSOBNOSTI PODĽA UNI EN 29052-1

VÝSLEDOK SKÚŠKY

Zdanlivá dynamická tuhosť

MN/m³ = 52

(IT)

PROVA DI COMPRESSIBILITA' SECONDO LA NORMA EN 12431 "DETERMINAZIONE DELLO SPESSORE DEGLI ISOLANTI PER PAVIMENTI GALLEGGIANTI"

(SK)

SKÚŠKA STLAČITEĽNOSTI ZHODY PODĽA EN 12431

„URČENIE HUSTOTY IZOLÁTOROV PRE PLÁVAJÚCE PODLAHY“

Zafazhenie ulozhené na poter

≤ 5,0 kPa

Stlačiteľnosť

0,2 mm

Úroveň stlačiteľnosti

CP2