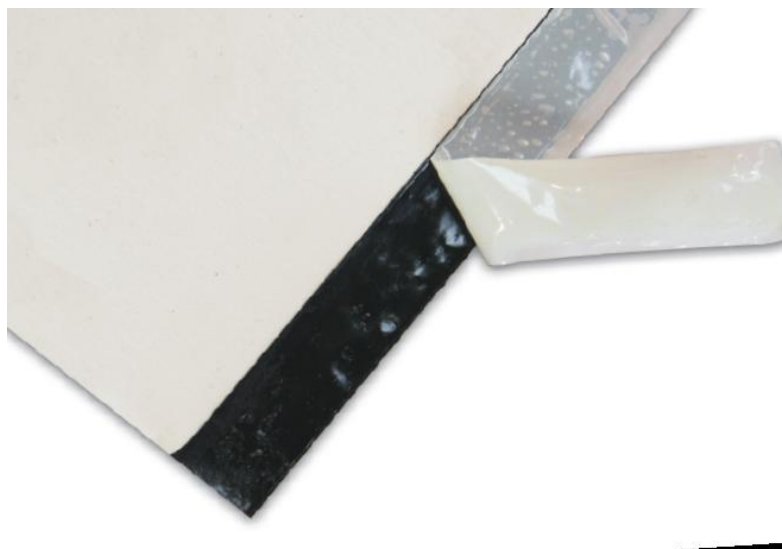


ACUSTIC SYSTEM 10



TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

POPIS PRODUKTU :

AKUSTIK SYSTEM 10 kročajová izolácia Akustik System® 10 je dvojvrstvová izolácia krokového hluku s lepiacim lemom vyrobená z 8 mm retikulovaného polyetylénu s uzavretou štruktúrou 2 mm elastoplastomérového materiálu typu „SBS“ (-15 °C) hmotnosti 3 kg/m².

Akustik System 10 je vhodný na aplikáciu pod cementový alebo betónový poter. V porovnaní pokladanie pod parkety alebo OSB dosky, toto riešenie je najúčinnnejšie zo všetkých riešení v kročajových izoláciách.

Zvukovo izolačný panel zložený z:

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



Ekologický produkt



Neobsahuje použité oleje a / alebo regenerované



Modulárny

Rozmery panelov

10x1050x7000 mm

Hr. panelov

nominálna 10mm

Balenie

12 kotúčov pre jednu paletu

LABORATÓRNY TEST

(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 = 55

(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“

Zaťaženie uložené na poter
≤ 5,0 kPa

Stlačiteľnosť
0,2 mm

Úroveň stlačiteľnosti
CP2