

# SONORA RUBBER

TRITTSCHALLDÄMMMATTE AUS VULKANISIERTEM GUMMI-MIKROGRANULAT MIT HOHER DICHTE FÜR DIE VERLEGUNG UNTER KERAMIKBÖDEN

20

R1



## ■ SCHNELLE SANIERUNG

Die Matte wird direkt auf den alten, vorhandenen Keramikboden geklebt und dann mit einem neuen Bodenbelag abgedeckt

## ■ ELASTISCH UND SCHWINGUNGSDÄMPFEND

Die bekannten Anti-Vibrations-Eigenschaften von Gummi bieten eine hohe Dämpfungskapazität bei Verlegung unter Fliesen

## ■ RECYCELBAR

Produziert mit Mikrogranulat aus vulkanisiertem Gummi, zu 100% wiederverwertbar

## ■ EMPFOHLEN FÜR

- Sanierung mit Einbau unter Fliesen
- Trittschalldämmung unter Estrichen

## ■ MATERIAL

Agglomerat aus hochdichtem vulkanisiertem Gummi-Mikrogranulat aus natürlichen und synthetischen Elastormischungen mit sehr hoher Elastizität und Reißfestigkeit

## ■ TECHNISCHES DATENBLATT

Dicke	3 mm (direkt unter Vliesen verlegt)	5 mm (unter Estrich verlegt)
Rohdichte	720 kg/m <sup>3</sup>	720 kg/m <sup>3</sup>
Trittschalldämmung	$\Delta L_{n,w} = 17$ dB	$\Delta L_{n,w} = 25$ dB
Dynamische Steifigkeit	$S' = 88$ MN/m <sup>3</sup>	$S' = 55$ MN/m <sup>3</sup>
Sd-Wert	30 m	50 m
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0.123$ W/mK	$\lambda = 0.123$ W/mK
Rollenabmessung	Rolle 1 m x 15 m (h x B) = 15 m <sup>2</sup>	Rolle 1 m x 10 m (h x B) = 10 m <sup>2</sup>

