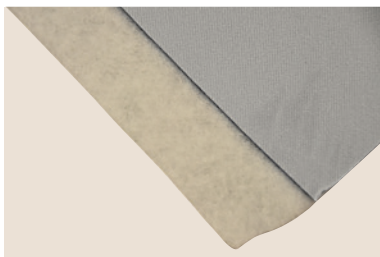
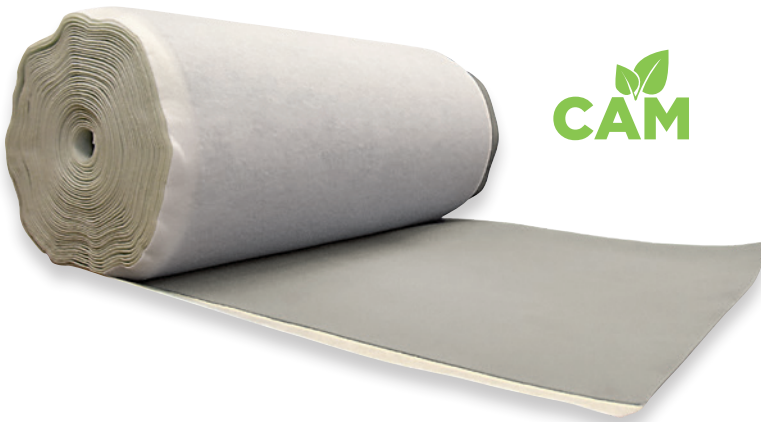
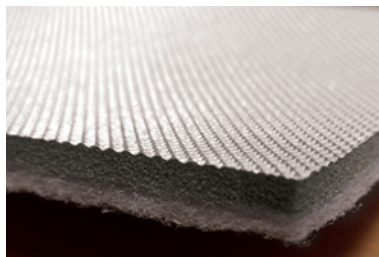


SONORA STRONG

TRITTSCHALLDÄMMMATTE AUS HOCHWERTIG VERNETZTEM POLYETHYLEN MIT OPTIMIERTER ROBUSTHEIT, LAMINIERT MIT POLYESTER VLIES



Überlappungsstreifen



Besondere Beschaffenheit der Oberfläche

■ EMPFOHLEN FÜR

Trittschalldämmung unter Estrichen.
Empfohlene Estrichdicke 6 cm

■ MATERIAL

Speziell geprägter, geschlossenzelliger PE- Schaumstoff, laminiert in Verbindung mit einem PET- Nadelvlies mit hoher Federwirkung

■ TECHNISCHES DATENBLATT

Dicke	8 mm (5 mm PE + 3 mm PET- Vlies)
Länge	50 m
Breite	1,50 m
Rolle	75 m ²
Dichte	30 kg/cm (Polyethylen) 200 gr/m ² (Polyestervlies)
Farbe	Hellgrau
Komprimierungsklasse	CP2 (laut Norm UNI EN 13162)
Wärmeleitfähigkeit λ	0,034 W/mK (laut Norm UNI EN ISO 12667)
Sd-Wert	18 m (laut Norm UNI 10351)
Brandklasse	Euroklasse E (laut Norm UNI EN 13501-1)
Scheinbare dynamische Steifigkeit S^*t	10 MN/m ³ (laut Norm UNI EN 29052-1)
Dynamische Steifigkeit S^*	26 MN/m ³ (laut Norm UNI EN 29052-1)
Geschätzte Verringerung der Trittschalls ΔL_w	40 dB
Verringerung des Trittschalls ΔL_w (Estrich 125 kg/m ²)	34 dB (laut Norm UNI EN ISO 12354-2 und UNI TR 11175)

■ DÄMPFEIGENSCHAFT

Hochelastisches, vernetztes Polyethylen mit spezieller Prägung, Trittschalldämmung bis zu 40 dB

■ STUFENFALZ

Ausgestattet mit einem funktionellem Stufenfalz in Längsrichtung

■ ZUSAMMENSETZUNG

Auf 5mm expandierter geschlossenzelliger PE- Schaumstoff, laminiert mit einem weichem PET- Vlies

