

SONORA BIT

05

R1

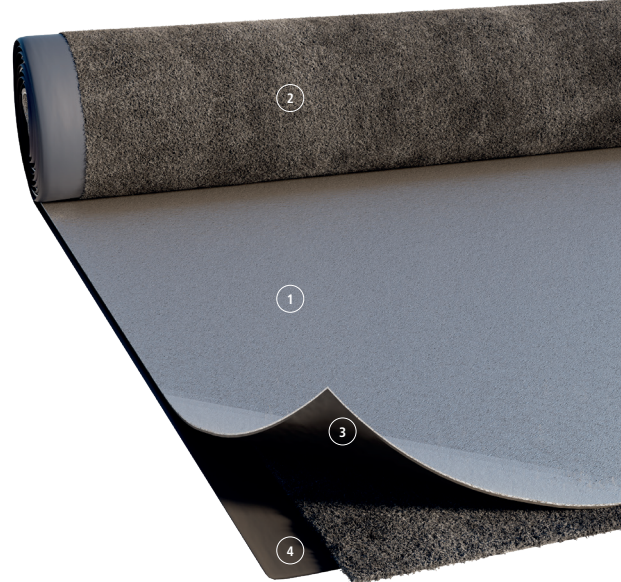


PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Pesante e resistente

- Barriera al vapore impermeabile
- Riflettente, indicato per posa sotto sistemi di riscaldamento a pavimento
- Fono-impediente contro i rumori aerei: ideale per solai leggeri in legno o laterocemento
- Grande resistenza a camminamento e lacerazione

Caratteristiche:



Scheda tecnica

Potere fonoisolante		Rw= 20 dB
Abbattimento acustico al calpestio atteso		ΔLn,w= 31 dB
Abbattimento acustico al calpestio		ΔLn,w= 28 dB
Rigidità dinamica apparente		s'ₜ= 10 MN/m³
Rigidità dinamica		s'= 24 MN/m³
Condizioni di carico ottimale del sistema		120 kg/m²
Classe di comprimibilità		CP2
Conducibilità termica		λ= 0,039 W/mK
Valore Sd		15 m
Peso		1,9 kg/m²

Composizione:

- Guaina riflettente fonoisolante polimerica in PP rinforzato con bitume (1)
Strato agugliato in fibra di poliestere (2)
Cimosa autoadesiva (3)
Liner (4)

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m²)
40000012	7,5	1,05	10	263