

Silenz PUR-MIX

19

R1

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Risanamento acustico a basso spessore con placcaggio diretto in aderenza

- Ingombro lastra posata: 25/35 mm
- Incollaggio diretto su parete da risanare, con notevole riduzione dei tempi di cantiere
- Flocchi di poliuretano traspiranti ad alta densità derivanti da eco-riciclo
- Certificato di emissioni VOC per applicazione su interni



Composizione:

- ① Agglomerato di flocchi in poliuretano espanso flessibile
- ② Lastra in cartongesso

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
40000214	20	1,2	2	120
40000215	30	1,2	2	96

Caratteristiche:



Scheda tecnica

Potere fonoisolante della lastra	20 mm	Rw= 31 dB
	30 mm	Rw= 32 dB
Potere fonoisolante atteso del sistema parete	20 mm	Rw= 54 dB*
	30 mm	Rw= 62 dB**
Classe di reazione al fuoco		F
Calore specifico lastra in cartongesso		1000 J/kgK
Calore specifico materiale acustico		1800 J/kgK
Conducibilità termica lastra in cartongesso		λ= 0,210 W/mK
Conducibilità termica materiale acustico		λ= 0,038 W/mK
Valore Sd del sistema	20 mm	0,15 m
	30 mm	0,21 m
Peso	20 mm	9,50 kg/m²
	30 mm	10,50 kg/m²

*forato sp. 12 cm intonacato su entrambi i lati - Silenz PUR-MIX in aderenza

**forato sp. 12 cm intonacato su entrambi i lati - Silenz PUR-MIX in aderenza - lastra in cartongesso

3therm Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti