

ISOLANTE ACUSTICO THERMAX NOISE

MATERIALE

Schiuma in acetato di etilene ad alta densità

PROPRIETÀ ACUSTICHE

Lnw= 56 db (UNI EN ISO 717 - 1)

ΔLw= 22 db (UNI EN ISO 717 - 2)

CAMPO DI APPLICAZIONE

Posa sotto parquet



Codice	Spessore mm	Densità kg/m ³	λ (m ² K/W)	Dimensione Rotolo mt	Rotoli Bancale
AB1S	3	106	0,053	1,0 x 20	20
AB1SL	2	150	0,053	1,0 x 25	20

ISOLANTE ACUSTICO THERMAX NOISE PLUS

MATERIALE

Schiuma in acetato di etilene ad alta densità con barriera vapore in LDPE

PROPRIETÀ ACUSTICHE

Lnw= 56 db (UNI EN ISO 717 - 1)

ΔLw= 22 db (UNI EN ISO 717 - 2)

CAMPO DI APPLICAZIONE

Posa sotto parquet



Codice	Spessore mm	Densità kg/m ³	λ (m ² K/W)	Dimensione Rotolo mt	Rotoli Bancale
AB2S	3	127	0,053	1,0 x 20	20
AB2SL	2	175	0,053	1,0 x 25	20

ISOLANTE ACUSTICO THERMAX NOISE SILVER

MATERIALE

Schiuma in acetato di etilene ad alta densità e lamina riflettente

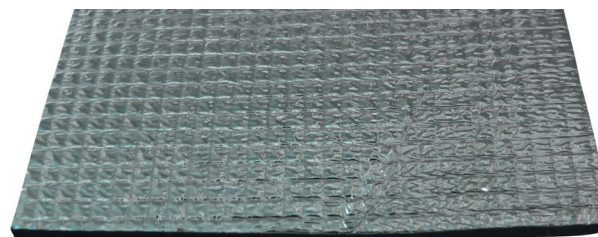
PROPRIETÀ ACUSTICHE

Lnw= 56 db (UNI EN ISO 717 - 1)

ΔLw= 22 db (UNI EN ISO 717 - 2)

CAMPO DI APPLICAZIONE

Posa sotto parquet



Codice	Spessore mm	Densità kg/m ³	λ (m ² K/W)	Dimensione Rotolo mt	Rotoli Bancale
AB3SL	2	175	0,053	1,0 x 25	20