

**ISOLANTI ACUSTICI
ANTICALPESTIO
SENZA LAMINA DI PIOMBO
PER SOTTOPAVIMENTO**

RubberRoll

RubberRoll è un manto anticalpestio ottenuto mediante agglomerazione di granuli di gomma vulcanizzata ad alta densità (730 kg/m^3) proveniente dal recupero dei PFU pneumatici fuori uso.

RubberRoll trova impiego come isolante acustico anticalpestio posizionato sottomassetto per la realizzazione di "pavimenti galleggianti".

RubberRoll è idoneo anche per applicazioni su pavimenti flottanti in legno.

Voce di capitolato

L'isolamento acustico anticalpestio sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di rotoli di gomma conglomerati ad alta densità (730 kg/m^3).

Tipo:

RubberRoll spessore 3 mm - rigidità dinamica di 92 MN/m^3 - riduzione del livello di calpestio ΔL_{nw} di 19 dB di Thermak

m^2 €/m²

RubberRoll spessore 5 mm - rigidità dinamica di 70 MN/m^3 - riduzione del livello di calpestio ΔL_{nw} di 23 dB di Thermak

m^2 €/m²

RubberRoll spessore 8 mm - rigidità dinamica di 55 MN/m^3 - riduzione del livello di calpestio ΔL_{nw} di 25 dB di Thermak

m^2 €/m²

CARATTERISTICHE	UM	VALORE		
DIMENSIONI ROTOLO	m	1,00 x 15	1,00 x 10	1,00 x 6
SPESSORE SU RICHIESTA CONGLOMERATO IN GOMMA	mm	3	5	8
PESO CONGLOMERATO IN GOMMA	kg/m^3	730	730	730
CONDUTTIVITÀ TERMICA CONGLOMERATO	W/mk	0,18	0,18	0,18
RIGIDITÀ DINAMICA APPARENTE	MN/m^3	92	70	55
MIGLIORAMENTO AL CALPESTIO ΔL_{nw} SOTTO MASSETTO UNI 140-6	dB	19	23	25
MIGLIORAMENTO AL CALPESTIO ΔL_{nw} SOTTO PAVIMENTO IN LEGNO UNI 140-6	dB	12	14	19
COMPRESSIONE AL 10% DIN 53421	MPa	0,25	0,2	0,18



THERMAK
info@thermak.it
www.thermak.it

MATCO S.r.l.
Via Quadrelli, 69
37055 Ronco all'Adige (VR)
Tel. +39.045.6608111