

# TAPPETINO FONOASSORBENTE TONDO IN TPV



## INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Voci di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Colore	Confezione	Pkg / Pallet
TER09 -1144/T	Tappetino Fonoassorbente Plus	ø 200 - spess. 3	Nero	30 pz.	30 pz. / 10.800 pz.

### MATERIALE

Realizzato in gomma riciclata.

## 2. DESCRIZIONE

Tappetino tondo antirumore in gomma per Supporto Telescopico ARKIMEDE con spessore 3 mm.  
I tappetini Plus si caratterizzano per una elevata resistenza ai raggi UV.

Proprietà	Norma di riferimento	Valore
Applicazione	-	Strato protettivo per coperture, isolamenti e edilizia in generale
Materiale	-	Granulato di gomma riciclata accoppiato con un PUR polimerizzante a freddo
Rapporto massa/densità	DIN EN ISO 845	730 kg/m <sup>3</sup> ± 5%
Tolleranza dimensionale	DIN 7715-2 M4	± 1,5%
Spessore testato	DIN 53534	10 mm
Test di compressione	DIN EN ISO 3386-2	CC25 = 539 kPa CC40 = 1.803 kPa CC50 = 4.660 kPa
Compressione al 10% di pressione	DIN 53421	0,24 MPa 2,9 MPa
Resistenza alla trazione	DIN EN ISO 1798	0,42 MPa (media)
Allungamento a rottura	DIN EN ISO 1798	46% (media)
Conduktività termica	DIN 52612	0,14 W/m K
Traspirazione vapore acqueo	DIN EN ISO 12	μ14
Resistenza chimica	-	Resistente agli acidi e alle basi. Resistente agli oli in modo condizionato
Tolleranza alla temperatura	-	-40 / +110 °C (per un tempo limitato)
Classificazione al fuoco	DIN 4102	B2

# TAPPETINO FONOASSORBENTE TONDO IN TPV

## 3. UTILIZZO

Utilizzato da posizionarsi alla base del Supporto Telescopico ARKIMEDE per ridurre il rumore da calpestio fino a 28 dB. Il tappetino non inibisce la crescita delle piante e non si verificano le rotture o le fessurazioni chimiche solitamente associate agli strati di protezione in calcestruzzo o geotessile.

## 4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
<b>Dak.D.TER09.1144/x</b>	Fornitura e posa in opera di tappetino tondo fonoassorbente plus in TPV Dimensioni: diametro di 200 mm, spessore 3 mm Disponibile nel colore nero. Realizzato in gomma riciclata (TPV) Utilizzato come base per il supporto telescopico ARKIMEDE per abbattere il rumore da calpestio fino a 28 db.	pz.	-