

GOMMA ANTIRUMORE



TER9-1123R



TER9-1143/GR



TER9-1147/G

INDICE

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

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
TER09-1123/G	Gomma antirumore spessore 3 mm	Ø 110 - spessore 3	-	600 pz. / 5.400 pz.
TER09-1143/G	Gomma antirumore per Arkimede™	Ø 120 - spessore 2	0,04 kg/pz.	180 pz. / 8.100 pz.
TER09-1147/G	Gomma antirumore per Arkimede™ 10	Ø 157 - spessore 1	0,03 kg/pz.	120 pz. / 15.120 pz.

MATERIALE TER09-1143/G e TER09-1147/G realizzate in gomma termoplastica (TPE). TER09-1123R realizzata in gomma (EPDM)

2. DESCRIZIONE

Gomma antirumore da utilizzare in accoppiata con supporti regolabili Arkimede™.

- Il modello TER09-1143/G è compatibile con Arkimede™ 18, 35, 41, 60 e 115 **nella sola versione Paving**.
- Il modello TER09-1147/G è compatibile **solo per Arkimede™ 10 sia Paving che Decking**. È inoltre compatibile con il supporto fisso TER09-1120.
- Il modello TER09-1123R è compatibile con tutti i modelli Arkimede™ (**escluso Arkimede™ 10**) per Paving e 3D-Scopico.

TER09-1147/G Da posizionare su terminale Supporto Arkimede 10 Decking (TER09-1147/1A), Arkimede 10 Paving (TER09-1147/4A2M e TER09-1147/4A4M) e Supporto fisso per Quadrotti (TER09-1120)

3. UTILIZZO

Applicate sulla testa dei supporti Arkimede™, garantiscono maggior attrito tra la piastrella (anche magatello per le compatibili con Arkimede™ 10) e il supporto con conseguente riduzione del rumore da calpestio

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.O.TER09-11xx/x	Fornitura e posa in opera di gomma antirumore con le seguenti caratteristiche: • Il modello TER09-1143/G è compatibile con Arkimede™ 18, 35, 41, 60 e 115 nella sola versione Paving. • Il modello TER09-1147/G è compatibile solo per Arkimede™ 10 sia Paving che Decking. È inoltre compatibile con il supporto fisso TER09-1120. • Il modello TER09-1123R è compatibile con tutti i modelli Arkimede™ (escluso Arkimede™ 10) per Paving e 3D-Scopico. Portata elevata > 300 ton/m². Realizzato in PE-HD (polietilene alta densità). Per il rinforzo ed il consolidamento di superfici erbose destinate a parcheggio auto e/o attività ludiche e/o all'allestimento.		
Dak.O.TER09-1123R	Dimensioni Ø 110 - spessore 3 mm	pz.	-
Dak.O.TER09-1143/G	Dimensioni Ø 120 - spessore 2 mm	cf.	-
Dak.O.TER09-1147/G	Dimensioni Ø 110 - Ø 157 - spessore	cf.	-