



Pavimentazioni antiurto per il fitness

GOMMA FIT SQUARE

SCHEDA TECNICA

DISTRIBUTORE:	KEN BIO Srl Via Arginello Foggia, 48 46030 Dosolo (MN)
IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO:	Mattonella antitrauma in gomma riciclata
CARATTERISTICHE:	Prodotto in granuli di gomma riciclata ottenuto con processo di agglomerazione con resine poliuretatiche. Flessibile ed elastico, resistenza molto alta alla compressione e agli urti, imputrescibile, alta resistenza all'usura, pratico e fonoassorbente.
DENSITA' NOMINALE:	20 – 25 mm: 900 kg/m ³ 30 – 40 – 50 mm: 850 kg/m ³
SPESSORE:	20 – 25 – 30 mm (senza spinotti di fissaggio) 40 – 50 mm (con spinotti di fissaggio)
MISURE:	Largh. 0,50 m – Lungh. 0,50 m Largh. 0,50 m – Lungh. 1,00 m Largh. 1,00 m – Lungh. 1,00 m
CAMPO DI UTILIZZO:	Pavimentazione indoor/outdoor per palestre, parchi giochi, bordi piscina, stabilimenti balneari, verande e box cavalli.

GOMMA FIT SQUARE

REQUISITI TECNICI – Campione sp. 20 mm

DENSITA':	20 – 25 mm: 900 kg/m ³ 30 – 40 – 50 mm: 850 kg/m ³
RESISTENZA ALLO STRAPPO:	≥0,35 (sec. DIN 53455)
RESISTENZA TERMICA:	-130° fino a +130°C
COEFF. DILATAZIONE TERMICA LINEARE:	23.1 • 10 ⁻⁵ / °C + 3.4% (sec. DIN 53752)
CONDUCIBILITA' TERMICA:	0,16 W/(mK) DIN 52612
TOLLERANZE MISURE E PESO:	lunghezza e larghezza ± 1,5%, spessore ± 5% peso ± 1,5%
REAZIONE AL FUOCO:	B2 - Secondo norma DIN 4102 E f1 - Secondo norma UNI 13501-1
RIDUZIONE DEL RUMORE DI CALPESTIO:	ca. 15 dB fino a 23 dB
DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO:	permeabile al vapore
COMPORTAMENTO CHIMICO:	resistente all'acqua e a molti acidi diluiti, chimicamente neutro, resistente alle radiazioni UV
POSA:	incollare con colla PU su fondo liscio e pulito, o fissare i perni di fissaggio in dotazione (spessori 40 – 50 mm).

KEN BIO S.r.l.

P.Iva 02343920209 | Tel. +39 348 7698074

Web: www.gommaf.it | Info: gommaf@gmail.com

Sede legale: Via Arginello Foggia, 48 - 46030 Dosolo (MN)

Magazzino: Strada Prov. 63R, 149/S - 42044 Gualtieri (RE)