



Pavimentazioni antiurto per il fitness

GOMMA FIT PAV HD MIX

SCHEDA TECNICA

DISTRIBUTORE:	KEN BIO Srl Via Arginello Foggia, 48 46030 Dosolo (MN)
IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO:	Pavimento isolante acustico in gomma riciclata ad alta densità.
CARATTERISTICHE:	Prodotto in granuli di gomma fine riciclata e granuli di epdm colorato, ottenuto con processo di agglomerazione con resine poliuretaniche. Flessibile ed elastico, resistenza molto alta alla compressione e agli urti, imputrescibile, alta resistenza all'usura e ai pattini chiodati, pratico e fonoassorbente.
DENSITA' NOMINALE:	1.100 kg/m ³
SPESSORE:	4 – 6 – 8 – 10 – 12 mm
MISURE:	Rotoli: Largh. 1,25 m – Lungh. a seconda dello spessore Pannelli: Largh. 0,60 m – Lungh. 0,60 m Largh. 1,00 m – Lungh. 1,00 m
CAMPO DI UTILIZZO:	Pavimentazione interna centri fitness, impianti sportivi, pala ghiaccio, spogliatoi, fiere, poligoni di tiro, furgoni e veicoli trasporto animali.

GOMMA FIT PAV HD MIX

REQUISITI TECNICI – Campione sp. 8 mm

DENSITA':	1.100 kg/m ³
RESISTENZA ALLO STRAPPO:	>0,60 (sec. DIN 53455)
ASSORBIMENTO DEGLI SHOCK:	10-18% ca.
RESISTENZA TERMICA:	-30° fino a +80°C
COEFF. DILATAZIONE TERMICA LINEARE:	23.1 • 10 ⁻⁵ / °C + 3.4% (sec. DIN 53752)
CONDUCIBILITA' TERMICA:	0,16 W/(mK) EN 12667
TOLLERANZE MISURE E PESO:	lunghezza e larghezza ± 1,5% spessore ± 5% - peso ± 1,5%
REAZIONE AL FUOCO:	Efl (normalmente infiammabile; B2) EN 13501
RIDUZIONE DEL RUMORE DI CALPESTIO:	ca. 15 dB fino a 23 dB
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO:	classe R 10 DIN 51130 coefficiente di attrito da scorrimento μ 0.57 EN 13893
CARATTERISTICHE ELETTRICHE:	-0.7 kV (antistatica)
DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO:	permeabile al vapore
COMPORTEMENTO CHIMICO:	resistente all'acqua e a molti acidi diluiti, chimicamente neutro, resistente alle radiazioni UV EN 423
POSA:	incollare con colla PU su fondo liscio e pulito, o fissare con nastro biadesivo per moquette / pavimenti calpestabili

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)