



**Pavimentazioni antiurto per il fitness**

## **GOMMA FIT SQUARE INDOOR**

### **SCHEDA TECNICA**

<b>DISTRIBUTORE:</b>	KEN BIO Srl Via Arginello Foggia, 48 46030 Dosolo (MN)
<b>IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO:</b>	Mattonella antiurto in gomma riciclata
<b>CARATTERISTICHE:</b>	Prodotto con polverino 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.
<b>DENSITA' NOMINALE:</b>	10 – 15 – 20 – 25 – 30 mm: 930 kg/m <sup>3</sup>
<b>SPESSORE:</b>	10 – 15 – 20 – 25 – 30 mm
<b>MISURE:</b>	Largh. 1,00 m – Lungh. 1,00 m
<b>CAMPO DI UTILIZZO:</b>	Pavimentazione indoor per palestre e parchi giochi.

# GOMMA FIT SQUARE INDOOR

## REQUISITI TECNICI – Campione sp. 20 mm

<b>DENSITA':</b>	10 – 15 – 20 – 25 – 30 mm: 930 kg/m <sup>3</sup>
<b>RESISTENZA ALLO STRAPPO:</b>	≥0,35 (sec. DIN 53455 )
<b>RESISTENZA TERMICA:</b>	-130° fino a +130°C
<b>COEFF. DILATAZIONE TERMICA LINEARE:</b>	23.1 • 10 <sup>-5</sup> / °C + 3.4% (sec. DIN 53752)
<b>CONDUCIBILITA' TERMICA:</b>	0,16 W/(mK) DIN 52612
<b>TOLLERANZE MISURE E PESO:</b>	lunghezza e larghezza ± 1,5%, spessore ± 5% peso ± 1,5%
<b>REAZIONE AL FUOCO:</b>	B2 - Secondo norma DIN 4102 E f1 - Secondo norma UNI 13501-1
<b>RIDUZIONE DEL RUMORE DI CALPESTIO:</b>	ca. 15 dB fino a 23 dB
<b>DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO:</b>	permeabile al vapore
<b>COMPORTEMENTO CHIMICO:</b>	resistente all'acqua e a molti acidi diluiti, chimicamente neutro, resistente alle radiazioni UV
<b>POSA:</b>	incollare con colla PU su fondo liscio e pulito o nastro biadesivo da moquette ad alta resistenza.

### KEN BIO S.r.l.

P.Iva 02343920209 | Tel. +39 348 7698074

Web: [www.gommaf.it](http://www.gommaf.it) | Info: [gommaf@gmail.com](mailto:gommaf@gmail.com)

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

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