

PAV HD

DATI TECNICI

DENSITA':	950 kg/m ³
RESISTENZA ALLO STRAPPO:	≥1,50 N/mm ² DIN 53455
ASSORBIMENTO DEGLI SHOCK:	6 mm: 15,7% - 8 mm: 17,4% - 10 mm: 18,5% DIN 14904
RESISTENZA TERMICA:	-30° fino a +80°C
COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE:	23.1 • 10 ⁻⁵ / °C + 3.4% DIN 53752
CONDUCIBILITA' TERMICA:	0,17 W/(mK) EN 12667
TOLLERANZE MISURE E PESO:	lunghezza ± 1,5% 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 DA CALPESTIO:	ca. 15 dB fino a 23 dB
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO:	classe R 10 DIN 51130 – classe DS EN 14041 coefficiente di attrito da scorrimento μ 0.57 EN 13893
DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO:	permeabile al vapore
REAZIONI CHIMICHE:	resistente all'acqua e a molti acidi diluiti, chimicamente neutro, resistente alle radiazioni UV EN 423
MODALITA' DI FISSAGGIO:	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)