

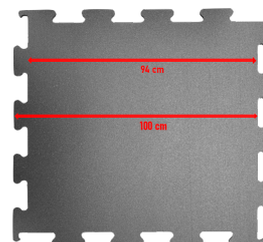


Equipment for animal husbandry



SOFA PZ

SCHEMA TECNICA



DISTRIBUTORE:	FDA Srl Via Sandro Pertini n.3 42044 Gualtieri (RE)
DESCRIZIONE PRODOTTO:	Pavimento antiurto in gomma riciclata ad alta densità
CARATTERISTICHE:	Prodotto in granuli di gomma fine riciclata ottenuto con processo di agglomerazione con resine poliuretaniche. Flessibile ed elastico, resistenza molto alta alla compressione e agli urti, imputrescibile, alta resistenza all'usura, può fungere anche da isolante fonoassorbente.
DENSITA' NOMINALE:	1000 kg/m ³
SPESSORI:	15 – 20 mm
MISURE ROTOLI:	Pannelli puzzle: Largh. 1,06 m – Lungh. 1,06 m (esterno) Largh. 0,94 m – Lungh. 0,94 m (interno)
CAMPO DI UTILIZZO:	Pavimentazione interna ed antiurto per aree fitness, ad alto livello di isolamento acustico e antivibrante.



FDA srl – P.IVA IT03075840359
Via Sandro Pertini n.3
42044 Gualtieri (RE) - ITALIA

www.fdasrl.it
info@fdasrl.it
+39 0522 826820



Equipment for animal husbandry



DATI TECNICI – Campione sp. 20 mm

DENSITA':	1000 kg/mc
RESISTENZA ALLO STRAPPO:	$\geq 1,50$ (sec. DIN 53455)
ASSORBIMENTO DEGLI SHOCK:	10-18% ca.
RESISTENZA TERMICA:	-30° fino a + 80° C
COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE:	$23,1 \cdot 10^{-5} / ^\circ \text{C} + 3,4\%$ (sec. DIN 53752)
POTERE CALORIFICO:	25,12 MJ/Kg
CONDUCIBILITA' TERMICA:	0,17 W/(mK) EN 12667
TOLLERANZE MISURE E PESO:	lunghezza $\pm 1,5\%$ larghezza $\pm 1,5\%$ spessore $\pm 5\%$ peso $\pm 1,5\%$
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 $\mu 0,57$ EN 13893
DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO:	permeabile al vapore
REAZIONI CHIMICHE:	resistente all'acqua e a molti acidi diluiti, chimicamente neutro, resistente a radiazioni UV EN 423
MODALITA' DI FISSAGGIO:	fissare i pannelli aiutandosi con un martello di gomma tramite gli appositi ganci, non richiede biadesivo o colle

