

RUBBER ROLL

1 - Descrizione

Il rotolo in gomma ad alta densità è la superficie ideale per la creazione di aree dedicate agli esercizi a corpo libero, riscaldamento e mobility.

Facile da trasportare ed installare grazie allo spessore contenuto è richiesto prevalentemente per aree funzionali con sottofondo resistente (es. cemento) o aree dedicate al training a corpo libero.

2 - Materiale

La superficie è composta da gomma agglomerata con un collante poliuretanico ad alta resistenza.

3 - Aspetto

La superficie risulta lievemente porosa grazie all'utilizzo di gomma con granulometria fine che permette un effetto visivo lineare mantenendo il livello di grip che caratterizza il prodotto.

4 - Caratteristiche

Facile da trasportare, installare e pulire. Resistente all'usura ed esente da manutenzione.

5 - Installazione

Si consiglia la posa su superficie piana tramite incollaggio o utilizzo di nastro biadesivo per pavimenti.

6 - Manutenzione e Pulizia

Il prodotto non richiede particolari accorgimenti manutentivi, risulta possibile lavare la superficie con normali detergenti per pavimenti o prodotti per la sanificazione. In caso di caduta di sostanze liquide asciugare e rimuovere tempestivamente eventuali macchie. La pulizia con acqua calda e sapone permette di rimuovere grassi e sostanze oleose.

I metodi comunemente utilizzati per la pulizia di questa superficie sono, l'utilizzo di scopa o aspirapolvere per pulire da polvere e sporco superficiale e l'utilizzo di panno in cotone umido o mocio per la pulizia di fondo.

7 – Specifiche Tecniche

<i>VERSIONI DISPONIBILI</i>		
Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Spessore (mm)
1,25	10	6
1,25	8	8
1,25	6	10

Densità : circa 980 Kg/m³.

Caratteristiche : Resistente all'usura e dotato di proprietà isolanti.

Resistenza al freddo : -30°C.

Resistenza al caldo : +80°C.

Tolleranze : lunghezza / larghezza / peso: +/-1,5% - spessore: +/-5%

Posa : installazione tramite incollaggio o utilizzo di nastro biadesivo per pavimenti

Reazione al fuoco : En (infiammabile; B2) EN13501.



I prodotti e le relative specifiche tecniche sono soggette a periodici aggiornamenti e revisioni.

Metem S.r.l. si riserva in ogni momento la facoltà di modificare le caratteristiche descritte in questo documento.

La versione più recente della scheda tecnica è sempre disponibile sul sito www.dotile.it