

**CARATTERISTICHE TECNICHE**



**Peso** da 2,55 Kg/m<sup>2</sup> a 2,70 Kg/m<sup>2</sup>



**Spessore** da 4,10 mm to 4,30 mm

**COMPOSIZIONE Tessuto** Poliestere alta Tenacità /PVC

**Supporto** Sughero-Gomma/Poliuretano

**SPECIFICHE TECNICHE**

**RISULTATI**

**REQUISITI**



**Solidità alla luce** .....ISO 105 B02.....

8.....

> 5



**Stabilità dimensionale** .....ISO 2581:1981.....

Risponde all'esigenze



**Assorbimento acustico all'impatto** UNE-EN ISO 717-2:2013  
f (Hz) L (f) db.  
1000 15,90  
2000 24,40  
3150 20,10



**Propensione all'elettricità statica** ISO 6356 : 2000 .....

< 0,6 KV .....

< 2,0 KV



**Impronta residua**.....UNE-EN ISO 24343-1 2012

< 0,3 mm.....



**Test della sedia a rotelle** .....UNE-EN ISO 985:2002 .....

uso continuo.....



**Resistenza all'abrasione** .....UNE-EN ISO 12947-2 1999/AC:2006  
(Martindale Abrasimetro)

> 100.000 cycle.....



**Resistenza allo scivolamento**



**Coefficiente d'attrito** .....UNE-EN 13893/2003.....

0,35.....

> 0,30



**Resistenza termica** .....UNE-EN 12667:2002.....

0,063 m<sup>2</sup> °K/W.....

< 0,17 m<sup>2</sup>KW



**Conduttività termica** .....UNE-EN 12667:2002.....

0,0676 W /m<sup>2</sup>K.....



**Classificazione reazione al fuoco** UNE-EN 13501-1 :2007+A1 : 2009

Cfl-s1.....

**Antibatterica/anti-fungo**

MICROBAN®

Eliminazione totale di batteri/funghi

**Senza emissioni tossiche**

GREENGUARD®

Nessuna tossicità

**Senza Piombo**

REACH (EC 1907/2006)

Conforme

**Manutenzione (Pulizia)**

Acqua / Detersivi – Candeggina ( 50% )

Adatto



**Livello Classe Commerciale** UNE-EN 15114:2007 + A1:2008  
33 (uso intenso)

Durata prolungata

Livello Classe Commerciale  
33 ( uso intenso )

**VARIAZIONE DI ASPETTO: COLORE**

(Unità Vaternan)/ UNE EN 15114:2007  
+ A1 2008 punto 4.2.2

5.000 cicli  
20.000 cicli

scala di grigi 5  
scala di grigi 5

min. 4  
min. 3,5

**PERDITA DI MASSA:**

UNE EN 15114:2007 + A1 2008 punto 4.2.3 andata e ritorno 2.000 cicli

da 11,1 a 23,4 gr/m<sup>2</sup>

< 30

**INTEGRITÀ STRUTTURALE GENERALE**

(wheeled chair test) / UNE EN 15114:2007  
+ A1 2008 punto 4.2.4

10.000 a 25.000 cicli.....

assenza di danni.....

assenza di danni

**Certificazione CE**

EN 14041: 2005/AC: 2007

**FORMATI PRODOTTO**

**Rotolo:** Altezza 120 cm / Lunghezza: 3 m

**Quadrotta :** 60 x 60 cm. Q.tà 15 Quadrotte pacco 5,4 mq