

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



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



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



**Absorbimento 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 .....



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



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



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

**Resistenza allo scivolamento**



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



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



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



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

**Antibatterica/anti-fungo** MICROBAN®

**Senza emissioni tossiche** GREENGUARD®

**Senza Piombo** REACH (EC 1907/2006)

**Manutenzione (Pulizia)** Acqua / Detersivi – Candeggina ( 50% )



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

RISULTATI

8.....

Risponde all'esigenze

< 0,6 KV .....

< 0,3 mm.....

uso continuo.....

> 100.000 cycle.....

0,35.....

0,063 m<sup>2</sup> °K/W.....

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

Cfl-s1.....

Eliminazione totale di batteri/funghi

Nessuna tossicità

Conforme

Adatto

Durata prolungata

REQUISITI

> 5

< 2,0 KV

> 0,30

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

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

**Quadro:** 60x60 cm. Q.tà 15 Quadrotte pacco 5,4 mq

**Maxi Quadro:** 120x120 cm. Q.tà 15 Quadrotte pacco 21,6 mq