

CARATTERISTICHE TECNICHE



Peso 1,77 Kg/m²



Spessore 2,65 mm

COMPOSIZIONE Tessuto Poliestere alta Tenacità /PVC

Supporto Sughero-Gomma/Poliuretano

SPECIFICHE TECNICHE

RISULTATI

REQUISITI



Solidità alla luce

ISO 105 B02

8/8

> 5



Stabilità dimensionale

ISO 2551/EN 986

≤ 0,2%

≤ 0,2%



Assorbimento acustico Riverbero

EN-EN ISO 354:2004

F (Hz)	α_w Coefficiente assorbimento acustico	F (Hz)	α_w Coefficiente assorbimento acustico
250	0,01	1600	0,24
630	0,03	2000	0,31
1000	0,05	2500	0,24
1250	0,10	5000	0,19



Assorbimento acustico all'impatto (supporto sughero/gomma)

EN ISO 717-2

20 db



Propensione all'elettricità statica

ISO 6356 : 2000

< 0,6 KV

< 2 Kv



Impronta residua

EN ISO 24343-1 2012

< 0,3 mm



Test della sedia a rotelle

EN ISO 985:2002

uso continuo



Resistenza all'abrasione

UNE-EN ISO 12947-2 1999/AC:2006 (Martindale Abrasimetro)

> 100.000 cycle



**Resistenza termica
Conduttività termica**

UNE-EN 12667:2002
EN 12667:2002

0,063 m² °K/W
0,0676 W /m²K



Resistenza allo scivolamento (Coefficiente di attrito)

EN 13893/2003

0,35

> 3



Resistenza termica

EN 12667:2002

0,063 m² °K/W

< 0,17 m²KW



Conducibilità termica

EN 12667:2002

0,0676 W/m²k



Classificazione per reazione al fuoco

EN 13501-1:2007+A1:2009

Cfl-s1

Tessuto esterno antibatterico

ASTM G21

Eliminazione totale di batteri/funghi

Tessuto senza emissioni tossiche

GREENGUARD GOLD and RoHS

Nessuna tossicità

Senza piombo

REACH (EC 1907/2006)

Conforme

Manutenzione (pulizia)

Acqua/Detersivi

Adatto



Livello di classificazione

EN 1307:2014+A1:2016

Classe commerciale
33 uso intenso

Classe commerciale
33 uso intenso

FORMATI PRODOTTO

Rotolo: Altezza: 120 cm / Lunghezza: 3 m (squadrate)

Quadrotta : 60 x 60 cm. Q.tà 20 Quadrotte pacco 7,2 mq