

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
Stabilità dimensionale ISO 2551/EN 986
Assorbimento acustico Riverbero EN-EN ISO 354:2004

8/8
 < 0,2%
 < 0,2%

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 UNE-EN 12667:2002
Conduttività termica 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/m²°k

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 (Squadrato)
Quadrotta: 60x60 cm. Q.fà 20 Quadrotte pacco 7,2 mq
Maxi Quadro: 120x120 cm. Q.fà 20 Quadrotte pacco 28,8 mq