MACBA | METROPOLITAN | LOUVRE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Kg

Peso da 2,55 Kg/m² a 2,70 Kg/m²

Spessore da 4,10 mm to 4,30 mm

COMPOSIZIONE

Tessuto Poliestere alta Tenacità /PVC

Supporto Sughero-Gomma/Poliuretano

| SPECIFICHE TECNICHE | | | RISULTATI | REQUISITI |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| 7 | Solidità alla luce | O 105 B02 | 8 | >5 |
| [| Stabilità dimensionaleIS | O 2581:1981 | Risponde all'esigenze | |
| 7/ | Assorbimento acustico all'impatt | o 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'abrasioneUNE-E | :N ISO 12947-2 1999/AC:2006 ndale Abrasimetro) | > 100.000 cycle | |
| | Resistenza allo scivolamento | • | 0.25 | . 0.20 |
| | Coefficiente d'attrito | UNE-EN 13893/2003 | 0,35 | > 0,30 |
| | Resistenza termica | UNE-EN 12667:2002 | 0,063 m2 ºK/W | < 0,17 m2KW |
| | Conduttività termica | UNE-EN 12667:2002 | 0,0676 W /mºK | |
| | Classificazione reazione al fuoco UNE-EN 13501-1 :2007+A1 : 2009 | | Cfl-s1 | |
| | Antibatterica/anti-fungo | MICROBAN® | Eliminazione totale di ba eri/funghi | |
| | Senza emissioni tossiche | GREENGUARD® | Nessuna tossicità | |
| | Senza Piombo | REACH (EC 1907/2006) | Conforme | |
| | Manutenzione (Pulizia) Acqua / Detersivi – Candeggina (50%) | | Adatto | |
| | Livello Classe Commerciale 33 (uso intenso) | UNE-EN 15114:2007 + A1:2008 | Durata prolungata | Livello Classe Commerciale 33 (uso intenso) |
| • | | 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/m2 | < 30 |

FORMATI PRODOTTO

+ A1 2008 punto 4.2.4

Certificazione CE

Rotolo: Altezza 120 cm / Lunghezza: 3 m

INTEGRITÀ STRUTTURALE GENERALE (wheeled chair test) / UNE EN 15114:2007

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

assenza di danni.....

assenza di danni

10.000 a 25.000 cicli.....

EN 14041: 2005/AC: 2007