



scheda 2017 dati tecnici



EN ISO 10582 PVC eterogeneo

Serie A (Premium)

Modello **click**
 Spessore EN ISO 24346 - EN 428 5 mm
 Strato di usura EN ISO 24340 0,55 mm
 Larghezza 230 mm
 Lunghezza 1220 mm
 Peso EN ISO 23997 - EN 430 g/m² 9600
 Micro-Bisellatura 4 - lati
 Protezione Superficiale in PU si

Classe di Utilizzo



EN 685

23 uso domestico
 33 uso commerciale
 42 uso industriale

Stabilità Dimensionale EN 23999 <0,1%
 Incurvamento EN 23999 <0,5 mm
 Effetto Ruota Sedie a Rotelle EN 425 non rilevato con rotelle tipo W
 Impronta Residua EN 24343-1 0,04 mm
 Solidità dei colori alla Luce EN ISO 105-B02 >6 on Woolscala



CE certificate 2004/AC:2006 EN 14041 si
 Reazione al Fuoco EN 13501-1 Bfl
 Produzione di Fumo EN 13501-1 S1
 Formaldeide EN 717-1 E1
 Resistenza allo Scivolamento EN 13893 DS

Proprietà Antiscivolo DIN51130 R9
 PCP valutazione EN 14041 <5 ppm
 Resistenza alle Macchie EN ISO 26987 EN 423 classe 1
 Resistenza al Deterioramento dalle sostanze Chimiche EN ISO 26987 EN 423 classe 1
 Resistenza all'abrasione EN 660-2 T
 accumulo di elettricità statica EN 1815 kV <2



Resistenza Termica EN 12667 0,045 m²K/W
 Isolamento rumore da Calpestio ISO 717-2/140-8 21 dB icw
 con Soundlezzz
 Riduzione del Riverbero ottima



Usò Abitativo 15 anni
 Usò Commerciale 5 anni

All results above are based on the current situation and technical developments. All former results are not valid, subject to change without prior notice.

