



scheda 2017 dati tecnici



EN ISO 10582 PVC eterogeneo

Serie N | R

Modello **Dry - Back**
 Spessore EN ISO 24346 - EN 428 2 mm
 Strato di usura EN ISO 23340 0,30 mm
 Larghezza 187 | 228,6 mm
 Lunghezza 1227 | 1219,2
 Peso EN ISO 23997 - EN 430 g/m² 3750
 Micro-Bisellatura no
 Protezione Superficiale in PU si 2kPU

Classe di Utilizzo EN 685 23 uso domestico
 31 uso commerciale

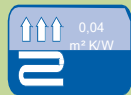


Stabilità Dimensionale EN 23999 <0,1%
 Incurvamento EN 23999 <0,05 mm
 Effetto Ruota Sedie a Rotelle EN 425 non rilevato con rotelle tipo W
 Impronta Residua EN 24343-1 0,04 mm
 Solidità dei colori alla Luce EN ISO 105-B02 >6 on Woolscala



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 2
 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 0,02 m²K/W
 Adatto all'uso su massetti riscaldati temperatura di esercizio max 28°
 Isolamento rumore da Calpestio ISO 717-2/140-8 4 dB
 Riduzione del Riverbero ottima

Garanzia Uso Abitativo 10 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.

