

**EN ISO 10582 PVC eterogeneo****Serie** P | PP | T | M

Modello **Dry - Back**
 Spessore EN ISO 24346 - EN 428 2,5 mm
 Strato di usura EN ISO 23340 0,55 mm
 Larghezza 228,6 | 600 | 300 mm
 Lunghezza 1219,2 | 600 | 600 mm
 Peso EN ISO 23997 - EN 430 g/m^2 4700
 Micro-Bisellatura 4 lati
 Protezione Superficiale in PU si 2kPU

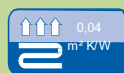
Classe di Utilizzo **EN 685** 23 uso domestico
 31 uso commerciale
 42 uso industriale

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 R10 | 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 0,025 m^2K/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 15 anni
 Uso Commerciale 3 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.

