

VINILICO
OMOGENEO
COMPATTO

Standard Plus 1.5 mm

CERTIFICAZIONE & CLASSIFICAZIONE	STANDARD	Standard Plus 1.5 mm
Tipo di pavimentazione	EN 649	Pavimento vinilico omogeneo monostrato
Marcatura CE	EN 14041	Si
Classificazione	EN 685	Commerciale: 32 Industriale: 41
Certificazione ISO		Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001
CARATTERISTICHE TECNICHE	STANDARD	Standard Plus 1.5 mm
Spessore strato di usura	EN 429	1.5 mm
PUR		sI
Spessore totale	EN 428	1.5 mm
Peso totale/m ²	EN 430	2700 g
Formato	EN 426 Rotoli	Circa 25 metri lineari x 200 cm Art. no. 3067_ _ _ 3 cifre colore
PERFORMANCE TECNICHE	STANDARD	Standard Plus 1.5 mm
Stabilità dimensionale	EN 434	≤ 0.40 %
Reazione al fuoco	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Classe B _{f1} s1 ≥ 8 kW/m ² Superato
Abrasion Perdita in volume	EN 660: Parte 2	Gruppo M: ≤ 7.5 mm ³
Impronta residua	EN 433	Circa 0.04 mm
Test sedia a rotelle	EN 425	Adatto
Reazione all'elettricità statica	EN 1815	< 2 kV
Emissioni VOC totali	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³ (dopo 28 giorni)
Riscaldamento a pavimento		Adatto – max 27°C
Resistenza termica	EN 12667	Circa 0.01 m ² K/W
Solidità alla luce	EN ISO 105-B02	≥ livello 6
Resistenza chimica	EN 423	Buona resistenza
Resistenza ai batteri	ISO 846:Parte C	Non favorisce la proliferazione
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130 EN 13896	R9 ≥ 0.3
Resistenza della saldatura	EN 684	Valore medio: ≥ 240 N/50 mm Valori individuali: ≥ 180 N/50 mm
Colori		6

Sebbene le informazioni riportate siano inserite con la massima cura, i dati possono essere soggetti a modifiche (01/2012).

ATTENZIONE: Lo stazionamento sulla superficie della pavimentazione di prodotti in gomma generano il fenomeno della trasmigrazione del nerofumo macchiando in modo indelebile la pavimentazione.