

SPECIFICHE TECNICHE	STANDARD	RISULTATO
Tipo di pavimento	EN ISO 10582	Pavimento resiliente eterogeneo
Dimensioni		230/240 x 1830 mm
Spessore totale		5.5 mm
Strato di usura		0.5 mm
Confezione		230: 2.5254 sqm 240: 2.635 sqm
Peso al mq		9,00 kg
Profilo		2G Välinge Click System 5GI Välinge di testa
Trattamento superficiale		UV rivestimento
VALORI TECNICI	STANDARD	RISULTATO
Classificazione	EN 685	23/33/42
Stabilità dimensionale	ISO 23999:2008	direzione X: 0.03% - direzione Y: 0.02%
Curvatura del prodotto al calore	ISO 23999:2008	≤ 0.5mm
Isolamento acustico	ISO 10140-1:2016 - ISO 717-2:2013	19DBW
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Bfl-S1
Test di scivolosità	DIN 51130 EN13893	Grado R10 DS
Resistenza a sostanze chimiche	ISO 26987:2008	Indice 0: Non affetto
Resistenza all'usura	EN 660-2	Gruppo T
Resistenza sedute con rotelle	EN 425	Tipo W
Solidità alla luce	ISO 105-B02 Metodo 3	Grado ≥6
Resistenza al peeling	ISO 24345:2006	direzione X: 65N/50mm - direzione Y: 65N/50mm
Flessibilità	ISO 24344: 2008 Metodo A	Nessuna incrinatura mostrata in entrambe le direzioni
Resistenza termica	EN 12667:2001	0.042m² K/W
Riscaldamento a pavimento		Idoneo - max 29°C
Impronta residua dopo applicazione carico statico	ISO 24343-1:2007	0.04 mm
Resistenza alle bruciature di sigaretta	EN 1399: 1997 Metodo B	Valutazione 3: Moderato cambiamento di lucentezza e moderata macchiatura marrone
Ftalati		Senza ftalati
Riciclabile		100%
Emissione di formaldeide	EN 717-1	Classe E1

