

Parametri	Norme	Unità di misura	Risultati
Tipologia pavimento			Eterogeneo
Spessore	EN ISO 24346	mm	2,0
Strato d'usura	EN ISO 24340	mm	0,7
Altezza rotoli	EN ISO 24341	m	2 / 4
Lunghezza rotoli	EN ISO 24341	lm	20
peso	EN ISO 23997	kg/m2	2,8
CLASSIFICAIONE			
Classificazione europea	EN 685	classe	34/43
PERFORMANCE			
Gruppo di abrasione	EN 660-1	classe	T
Impronta residua	EN ISO 24343	max. mm	0,1
	EN ISO 24343	mm misurati	0,01
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	max. %	0,2
Resistenza al fuoco	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Scivolosità	DIN 51130		R9
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2
Resistenza chimica	EN ISO 26987		✓
Resistenza ai batteri	EN ISO 846:1999		✓
Resistenza alla luce	EN 20105 B02	grado	6
Resistenza alla sedia a rotelle	EN ISO 4918		✓
Trattamento superficiale			PUR
Trattamento anti-batterico e fungicida			graboSAN
Attributi ambientali			Prodotto esenti da ftalati, solventi e metalli pesanti
Metodo di saldatura			A caldo o a freddo
Garanzia		anni	10
Marchatura CE	EN 14041		✓