

Parametri	Norme	Unità di misura	Risultati
Costruzione			Eterogeneo compatto
Spessore	EN ISO 24346	mm	2,0
Strato d'usura	EN ISO 24340	mm	0,7
Altezza rotoli	EN ISO 24341	m	2
Lunghezza rotoli	EN ISO 24341	lm	20
peso	EN ISO 23997	kg/m2	2,8
<b>CLASSIFICAIONE</b>			
Classificazione europea	EN 685	classe	34/43
<b>PERFORMANCE</b>			
Gruppo di abrasione	EN 660-1	classe	T
Impronta residua	EN ISO 24343	max. mm	0,1
	EN ISO 24343	mm misurati	0,01
Dimensional stability	EN ISO 23999	max.%	0,2
Resistenza al fuoco	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Scivolosità	DIN 51130		R10
Resistenza all'abrasione	ISO 9352	g/1000 circle	-0,25
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987		✓
Resistenza alla luce	ASTM F925-02		✓
Resistenza alla luce	EN 20105 B02	grade	6
Sedia a rotelle	EN ISO 4918		✓
Tattamento superficiale			Easy Care PUR
Tattamento antibatterico e fungicida			graboSAN
Attributi ambientali			Prodotto esente da ftalati, solventi e metalli pesanti
Metodo di saldatura			A caldo o a freddo
Garanzia		Anni	10
Marcatura CE	EN 14041		✓