

DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	7,8
Spessore dello strato d'usura	EN ISO 24340	mm	0,70
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	12 000
Dimensioni	EN ISO 24342	mm	457mm x 457mm
Numero di piastre per pacco / mq per pacco	-	-	5 / 1,04 mq
CLASSIFICAZIONE			
Norma/ Specifiche del prodotto	-	-	EN ISO 10582
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1
Resistenza alla Conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
Resistenza allo scivolamento	EN 16165 app. B (DIN 51130)	classe	R10
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	< 2,0
Gruppo di abrasione	-	gruppo	T
Type Binder content	ISO 10582	gruppo	I
Curling	EN ISO 23999	mm	≤ 1
Stabilità dimensionale (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05
Resistenza alle sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Durezza shore	EN ISO 868	H _D	> 60
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidità alla luce	EN ISO 105-B02	degree	≥ 6
Trattamento superficiale	-	-	PUR+
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987		OK
AMBIENTE / QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
MARCATURA CE DI CONFORMITÀ			
	EN 14041		  
			