







DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	4,0
Supporto	-	-	Telo di juta
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	4700
Larghezza dei teli	EN ISO 24341	cm	200
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341	m	app. 28
Contenuto di materiali	98% materiali naturali (bio-based e minerali): olio di lino, farina di legno, resine, sughero, minerali, juta, di cui il 76% rapidamente rinnovabile. 100% riciclabile, contiene fino al 40% di materiale riciclato		
CLASSIFICAZIONE			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN 14904 / DIN 18032-2
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	23 / 34 / 43
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Cfl-s1*
Coefficiente di attrito dinamico	EN 13893	-	0,4-0,6 μ - Soddisfatto
Attrito	EN 14904	-	80-110 Soddisfatto
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	6 dB
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	\leq 0,20
Solidità alla luce	EN ISO 105 - B02	grado	\geq 6
Riflessione alla luce	DIN 5036-3	-	$p \geq 0,20$ Soddisfatto (a eccezione dei colori 0024 e 0081)
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	app. 2,0
Resistenza alle sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Resistenza permeabilità al calore	EN 12667	m ² ,K/W	0,023
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,17
Trattamento protettivo superficiale			NEOCARE
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	classe	OK
ECONOMIA CIRCOLARE			
Certificazione	Cradle to Cradle	-	Silver
CERTIFICAZIONI ED ETICHETTE			
       			
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
	EN 14904:2006	-	   

* Incollato secondo certificazione.

Numeri DOP disponibili presso la filiale più vicina.



A seconda dell'esposizione alla luce, il colore del prodotto può variare, a causa dell'ossidazione naturale del linoleum. Il processo è reversibile.

Suggeriamo di esporre i campioni alla luce del sole per alcune ore prima di effettuare la scelta del colore finale.

