


## CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4,00
Spessore strato di usura	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,35
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/mq	2440
Larghezza dei rotoli	EN ISO 24381 (EN 426)	m	2 / 3 / 4
Lunghezza dei rotoli	EN ISO 24341 (EN 426)	ml	± 20
CLASSIFICAZIONE			
Norma/Specifica prodotto	-	-	EN ISO 26986
Classificazione europea	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	23/31
Isolamento acustico	EN ISO 717/2	dB	20
Rumore dell'impatto nell'ambiente	NF S 31074	classe	A
Reazione al fuoco - classificazione	EN 13501-1	classe	C <sub>fl</sub> -s1
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: metodo della rampa con olio	DIN 51 130	classe	R10
PRESTAZIONI			
Gruppo di abrasione	EN 660-2	gruppo	T
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 (EN 434)	%	0,05
Impronta residua (valore medio)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	0,30
Impronta residua (requisito)	EN ISO 24343-2	mm	< 0,35
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.k)	0,25
Solidità alla luce	EN 20 105-B02	grado	> 6
Trattamento superficiale	-	-	Pureclean
AMBIENTE			
TVOC dopo 28 giorni	EN ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100
Norme francesi	-	-	A+
MARCHIO CE			
CE	EN 14041		

2070 - EMPIRE WHITE

HOME  
COMFORT

Campi d'impiego: uso domestico

