CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE						
Spessore totale		EN ISO 24346	mm	4.5		
Spessore strato di usura		EN ISO 24340	mm	0.55		
Peso		EN ISO 23997	g/mq	7118		
Dimensioni		EN ISO 24342	mm	doghe: 212x1238.8	doghe: 239.6 x 1460.8	piastrelle: 388.8 x 728.7
Doghe / Piastrelle per scatola		-	doghe / piastrelle	8 doghe / 2.10 mq	7 doghe / 2.45 mq	7 piastrelle / 1.98 mq
CLASSIFICAZIONE						
Norma/Specifica prodotto		-	-	EN ISO 10582		
Classificazione Europea		EN ISO 10874	classe	23 / 33		
Reazione al fuoco - Classificazione		EN 13501-1	classe	Bfl-s1		
Proprietà elettrostatiche		EN 1815	kV	< 2		
Resistenza allo scivolamento sul bagnato: metodo della rampa con olio		DIN 51130	classe	R10		
PRESTAZIONI						
Resistenza all'abrasione		EN 660.2	mm³	< 2.0		
Gruppo di abrasione		-	gruppo	Т		
Type binder content		ISO 10582	tipo	1		
Stabilità dimensionale		EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Impronta residua		EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Isolamento acustico		EN ISO 717-2	dB	4		
Rumore dell'impatto nell'ambiente		NF S 31074	dB	79		
Resistenza al passaggio di sedie con rotelle (tipo w)		ISO 4918	-	OK		
Conducibilità termica		EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25		
Solidità alla luce		EN 105 - B02	grado	≥ 6		
Resistenza ai prodotti chimici		EN ISO 26987	classe	OK		
Trattamento di superficie		-	-	Pureclean+		
AMBIENTE / QUALITA' DELL'ARIA INTERNA ALL'AMBIENTE						
TVOC dopo 28 giorni		ISO 16000-6	μg/m³	< 10		
MARCHIO CE						
(€	EN 14041			B _{ii} -si OS		

Campi d'impiego: uso domestico















SALUTE

- Senza formaldeide
- Senza piombo, senza metalli pesanti
- Senza solventi
- Senza plasticizzanti dannosi
- Basse emissioni VOC
- Posa senza colla



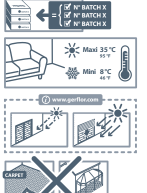
TVOC < 10 µg/m³ dopo 28 giorni

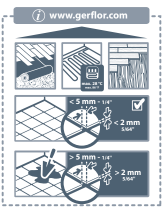
AMBIENTE

- ISO 14001
- Pulizia con acqua e detergente neutro

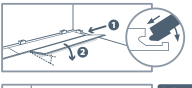
POSA

1 importante

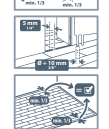




3 installazione













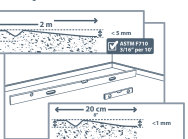


2 preparazione

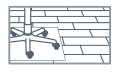




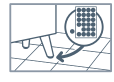


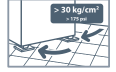


4 manutenzione











Pulizia e cura - vedere pag

SENSO PREMIUM CLIC

