

caratteristiche Tecniche

TRAFFICO INTENSO

DESCRIZIONE

Spessore totale
Spessore strato d'usura
Peso
Trattamento di superficie

Dimensioni
Imballo
Superficie / confezione

CLASSIFICAZIONE

Norma
Classificazione europea

Reazione al fuoco
Gruppo di abrasione
TVOC a 28 giorni
normativa tedesca Agbb

PRESTAZIONI

Isolamento acustico
Rumore dell'impatto nell'ambiente
Resistenza allo scivolamento sul bagnato:
metodo della rampa con olio

Stabilità dimensionale
Impronta residua
Conducibilità termica
Solidità alla luce
Ambienti umidi
Riscaldamento a pavimento
Proprietà elettrostatiche
Garanzia uso domestico

MARCHIO CE



CLIC | 55

EN 428	mm	5,0
EN 429	mm	0,55
EN 430	g/m ²	8260
-	-	PUR +
-	cm	36 x 69,6 7 Piastrelle = 1,75 m ² 17,6 x 100 10 Lame = 1,76 m ²
-	-	EN 649
EN 685	classe	
EN 1350-1	classe	B _{fl} -s1
EN 649	gruppo	T
-	μ/m ³	< 100
-	-	OK
EN ISO 717/2	dB	5
NF S 31074	classe	C
DIN 51 130	classe	R9
EN 434	%	≤ 0,15
EN 433	mm	≤ 0,10
EN 12 524	W/(m.k)	0,25
EN 20 105-B02	grado	≥ 6
-	-	OK
-	-	OK - T - 28°C
NF EN 1815	kV	< 2
	anno	15
EN 14041	-	  