

caratteristiche Tecniche

TRAFFICO MODERATO

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



CLASSIC | 30 |

EN 428	mm	2,0
EN 429	mm	0,30
EN 430	g/m ²	3460
-	-	PUR +
-	cm	18,4 x 121,9 15 Lame = 3,36 m ² 15,2 x 91,4 24 Lame = 3,33 m ² 45,7 x 45,7 16 Piastrelle = 3,34 m ² 30,5 x 61 18 Piastrelle = 3,35 m ²
-	-	EN 649
EN 685	classe	
EN 1350-1	classe	B ₁ -s1
EN 649	gruppo	T
-	μ/m ³	< 100
-	-	OK
EN ISO 717/2	dB	3
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	12
EN 14041	-	