

caratteristiche Tecniche

TRAFFICO INTENSO



CLASSIC | 55 |

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

EN 428	mm	
EN 429	mm	
EN 430	g/m ²	
-	-	
-	cm	
-	-	
EN 685	classe	
EN 1350-1	classe	
EN 649	gruppo	
-	μ/m ³	
-	-	
EN ISO 717/2	dB	
NF S 31074	classe	
DIN 51 130	classe	
EN 434	%	
EN 433	mm	
EN 12 524	W/(m.k)	
EN 20 105-B02	grado	
-	-	
-	-	
NF EN 1815	kV	
	anno	
EN 14041	-	

2,5
0,55
4410
PUR +
18,4 x 121,9 15 Lame = 3,37 m ² 15,2 x 91,4 24 Lame = 3,33 m ² 61 x 61 9 Piastrelle = 3,35 m ² 30,5 x 61 18 Piastrelle = 3,35 m ² 45,7 x 91,4 8 Piastrelle = 3,34 m ²
EN 649

B ₁ -s1
T
< 100
OK
4
C
R9
≤ 0,15
≤ 0,10
0,25
≥ 6
OK
OK - T - 28°C
< 2
15
