

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



ADJUST | 55 |

EN 428	mm
EN 429	mm
EN 430	g/m ²
-	-

- cm

- -

EN 685 classe

EN 1350-1 classe

EN 649 gruppo

- μ/m³

- -

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 -

4,0
0,55
7200
PUR +

30,5 x 61 | 10 Piastrelle = 1,86 m²
18,4 x 121,9 | 8 Lame = 1,79 m²

EN 649



B_{fl}-s1

T

< 100

OK

4

B

R9

≤ 0,15

≤ 0,10

0,25

≥ 6

OK - no fondi umidi

OK - T - 28°C

< 2

15

