

# 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



## ADHESIVE | 20 |

EN 428	mm	2,0
EN 429	mm	0,20
EN 430	g/m <sup>2</sup>	Lame = 3920   Piastrelle = 3425
-	-	PUR
-	cm	30,5 x 60,9   12 Piastrelle = 2,22 m <sup>2</sup> 91,4 x 18,4   16 Lame = 2,69 m <sup>2</sup>
-	-	EN 649
EN 685	classe	
EN 1350-1	classe	B <sub>f</sub> -s1
EN 649	gruppo	T
-	µ/m <sup>3</sup>	< 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	0,05
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	10
EN 14041	-	  