











DURALINE II



Technische Daten | scheda tecnica

Eigenschaften descrizione	Norm		Kleben/ da incollare	Clic 2 G Välinge
Belagsart tipo di pavimento	EN ISO 10582		heterogen, PVC eterogeneo PVC	mehrlagig, multistrati, modular
Oberflächenvergütung finitura protettiva				
Flächengewicht peso	EN ISO 23997	g/m ²	3.600	7.500
Klassifizierung classe d'impiego	EN ISO 10874		 23  31	
Gesamtdicke spessore totale	EN ISO 24346	mm	2,0	4 + 1 IXPE
Nutzschilddicke strato di usura	EN ISO 24340	mm	0,3	0,3
Lieferform Fliesen unità di quadrotte	EN ISO 24342	mm	18 @ 304,8 x 609,6 = 3,34 m ² 8 @ 457,2 x 914,4 = 3,34 m ²	12 @ 304,8 x 609,6 = 2,22 m ²
Lieferform Planken unità di plance	EN ISO 24342	mm	24 @ 152,4 x 914,4 = 3,34 m ² 18 @ 152,4 x 1219,2 = 3,34 m ² 15 @ 184,2 x 1219,2 = 3,37 m ²	16 @ 150,0 x 910,0 = 2,18 m ² 12 @ 150,0 x 1212,4 = 2,18 m ² 10 @ 177,35 x 1212,4 = 2,15 m ²
Maßbeständigkeit stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	≤ 0,1 max.	≤ 0,25
Resteindruck impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05 **	0,15 **
Farbbeständigkeit gegen- über künstlichem Licht solidità alla luce	EN ISO 105-B02	Stufe Scala	≥ 6	≥ 6
Brandverhalten reazione al fuoco	EN 13501-1			B _{fl} -s1
Rutschhemmung resistenza allo scivolamento	DIN 51130 EN 13893			R10 DS
Trittschallverbesserungsmaß isolamento acustico	EN ISO 10140-3	dB	2	85
Wärmedurchlasswiderstand resistenza termica	EN 12667 ISO 8302	m ² k/w	0,02	0,0338
Elektrostatiches Verhalten beim Begehen proprietà elettrostatiche	EN 1815	kV	≤ 2, antistatisch antistatico	-
Chemikalienbeständigkeit resistenza chimica	EN ISO 26987		*	*
Stuhlleneignung sedia con rotelle	ISO 4918		ja/si, Typ W, EN 12529	ja/si, 10000 Zyklen, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung riscaldamento a pavimento	EN 1264-2		geeignet adatto max. 27 °C	geeignet adatto max. 27 °C
VOC Emissionen VOC Emissioni	Indoor Air Comfort GOLD		Eurofins zertifiziertes Produkt sehr emissionsarm	Eurofins zertifiziertes Produkt
	EN 14041		   	

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

E' necessario avere sempre informazioni e consultazioni in merito alla concentrazione, al tempo di esposizione, all'impatto che può derivare da oli, grassi, acidi, e da altre sostanze chimiche aggressive.

** Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion
Valore medio di prova per la produzione in essere.

