











DURALINE



Technische Daten | data tecnici

Eigenschaften	Norm		Kleben	Klicken
Belagsart prodotto	EN ISO 10582		heterogen, PVC	
Oberflächenvergütung finitura				
Flächengewicht peso	EN ISO 23997	g/m ²	3.600	7.025
Klassifizierung classe d'impiego	EN ISO 10874		 23	 31
Gesamtdicke spessore totale	EN ISO 24346	mm	2,0	4,0
Nutzschichtdicke strato di usura	EN ISO 24340	mm	0,3	
Lieferform Fliesen unità di imballaggio	EN ISO 24342	mm	18 @ 304,8 x 609,6 = 3,34 m ² 8 @ 457,2 x 914,4 = 3,34 m ²	11 @ 298,0 x 602,8 = 1,98 m ²
Lieferform Planken unità di imballaggio	EN ISO 24342	mm	36 @ 101,6 x 914,4 = 3,34 m ² 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	14 @ 94,8 x 907,6 = 1,205 m ² 15 @ 145,6 x 907,6 = 1,98 m ² 11 @ 145,6 x 1212,4 = 1,94 m ² 9 @ 177,35 x 1212,4 = 1,94 m ²
Maßbeständigkeit stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	< 0,1	
Resteindruck impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	0,05 ***	
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht solidità alla luce	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6	
Brandverhalten reazione al fuoco	EN 13501-1		B ₁ -s1	
Rutschhemmung resistenza allo scivolamento	DIN 51130 EN 13893		R10 DS	
Trittschallverbesserungsmaß rumore di calpestio	EN ISO 10140-3	dB	2	3
Wärmedurchlasswiderstand resistenza termica	EN 12667 ISO 8302	m ² k/w	0,02	
Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen comportamento elettrostatico durante il commit	EN 1815	kV	< 2	
Ableitwiderstand emofiliaco	EN 1081	Ohm	ca. 10 ¹¹	
Chemikalienbeständigkeit resistenza chimica	EN ISO 26987		*	
Verschleißgruppe resistenza all'abrasione	EN ISO 10582		Typ I	
Stuhlrolleneignung resistenza sedute con rotelle	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529	
Fußbodenheizung riscaldamento a pavimento	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C	
Emissionstest nach AgBB-Schema Test delle emissioni secondo lo schema AgBB			sehr emissionsarm	
	EN 14041			
				



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

** Ausgeschlossen Fahrverkehr

*** Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

