

DIMENSIONI

Collezione	PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+
Larghezza	217 mm	194 mm	327 mm
Lunghezza	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Numero di tavole per pacco	11 Tavole	15 Tavole	9 Tavole
m ² per pacco	3,616 m ²	3,655 m ²	3,841 m ²
Peso per pacco	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Densità	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³
Spessore totale	ISO24346	2,5 mm	2,5 mm
Strato superiore	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm
Finitura	PU rinforzato - Strato superficiale con tecnologia Scratch & Stain Guard		

GARANZIA DI FABBRICA

Classe di utilizzo	ISO 10582	Classe 33	
CE - pavimento	EN 14041	DOP: QVE 0502	
CE - mura	EN 15102:2007 + A1:2011	DOP: QWV 0501	
Garanzia	Pavimento	Uso residenziale	Si vedano le condizioni generali di garanzia
	Pavimento	Uso commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia
	Mura	Uso residenziale	Si vedano le condizioni generali di garanzia
	Mura	Uso commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia
			25 anni
			10 anni - su richiesta fino a 15 anni
			10 anni
			0 anni - su richiesta fino a 5 anni

CARATTERISTICHE GENERALI

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI QUICK-STEP
Resistenza all'usura	EN13329 - Annex E		≥2000	cicli OK
Resistenza all'impatto	EN13329 - Annex F		≥1600	mm 1800 mm
Resistenza ai graffi	EN16094		≤MSR-A2 ≤MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Sedie a rotelle	EN 425	25000	cicli	Nessuna delaminazione, nessun danno
Effetto del piedino di un mobile	EN 424	Piedino 0,1 mm / 32 kg		OK
Impronta statica	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	Nessun danno visibile
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Acetone - Caffè - NaOH - H2O2 - Lucido per scarpe		0,05 mm
Rigonfiamento	ISO 24336		≤18%	grado 5 Nessun cambiamento
Variazioni dimensionali	ISO 23999	6 ore a 80°C	<0,25%	nessun rigonfiamento
			restringimento	<0,05%
			dilatazione	<0,10%
			Incurvatura	<2mm
Classificazione antincendio - pavimento	EN 13501-1			Bfl-s1
Classificazione antincendio - mura	EN 13501-1:2010			D-s3,d0
Resistenza ai raggi UV	ISO 105 B02	Scala dei blu	Classe	>6
Sicurezza antiscivolo	EN 13893			Classe 8
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Con scarpe	Tutte le strutture	DS
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	A piedi nudi	Tutte le strutture	R10 / PC10
	BS7976-2:2002+A1:2013	Bagnato	PTV value ≥ 36	Class B / PN18
		Secco	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Potenziale slittamento basso
	ENV 12633: 2003 - Annex A		USRV	PTV value ≥ 60 Potenziale slittamento basso
Resistenza termica	EN 12667			Class 2
Riscaldamento a pavimento		Appropriato per tutti i sistemi di riscaldamento standard NEI pavimenti in cemento. NON appropriato per pellicole riscaldanti. Temperatura max di contatto ≤ 27°C. Vedere le istruzioni di installazione separate.		0,015 m ² /KW
Riduzione dei rumori d'impatto	ISO 717/2			ΔLw=2 dB

AMBIENTE & CERTIFICATI

U-zeichen		Z-156.603-1573
Floorscore		SCS-FS-03981
AFFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: emissioni molto basse - inodore	Class M1
Emissioni di formaldeide	EN 14041:2004/AC:05+06 Nessuna aggiunta di formaldeide durante la produzione	<limite di rilevamento
TVOC 28 giorni	ISO16000 part 9-6 AgBB requisito dopo 28 giorni <1000 µg/m ³	<20µg/m ³
Contenuto	Metalli pesanti + piombo/cadmio	NON presente
SOSTANZE PERICOLOSE	Sostanze cancerogene, mutagene o riproduttive classe 1A e 1B (lista dei candidati)	NON presente
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Conforme
Plastificante	Senza Ortho-ftalati	
Contenuto riciclato	Solo materiale INTERNO riciclato	



EN14041:2018
Heterogeneous PVC
Floorcoverings ISO
10582:2018



EN15102: 2007+A1:2011
Decorative Wallcoverings
roll and panel form products

