

**DIMENSIONI**

Collezione	PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+	ILLUME GLUE+
Larghezza	217 mm	194 mm	327 mm	500 mm
Lunghezza	1515 mm	1256 mm	1305 mm	1000 mm
Numero di tavole per pacco	11 Tavole	15 Tavole	9 Tavole	7 Tavole
m <sup>2</sup> per pacco	3.616 m <sup>2</sup>	3.655 m <sup>2</sup>	3.841 m <sup>2</sup>	3.500 m <sup>2</sup>
Peso per pacco	16.44 kg	16.61 kg	17.44 kg	15.92 kg
Densità	1782±50 kg/m <sup>3</sup>	1782±50 kg/m <sup>3</sup>	1782±50 kg/m <sup>3</sup>	1782±50 kg/m <sup>3</sup>
Spessore totale	ISO 24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Strato superiore	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Finitura	PU rinforzato - Strato superficiale con tecnologia Scratch & Stain Guard			

**GARANZIA DI FABBRICA**

Classe di utilizzo	EN ISO 10874			Classe 33
Norma del prodotto	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA (floor)	EN 14041:2004 / AC:2006			DOP: end label on pack
CE / UK CA (wall)	EN 15102:2007 + A1:2011			DOP: end label on pack
Garanzia	Pavimento	Uso residenziale	Si vedano le condizioni generali di garanzia	25 anni
	Pavimento	Uso commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia	10 anni - su richiesta fino a 15 anni
	Mura	Uso residenziale	Si vedano le condizioni generali di garanzia	10 anni
	Mura	Uso commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia	0 anni - su richiesta fino a 5 anni

**CARATTERISTICHE GENERALI**

METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI QUICK-STEP
Resistenza all'usura	EN 13329 - Annex E	≥ 2000 cicli	OK
Resistenza all'impatto	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	1800 mm
Resistenza ai graffi	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Sedie a rotelle	EN 425	25000 cicli	Nessuna delaminazione, nessun danno OK
Effetto del piedino di un mobile	EN 424	Piedino 0,1 mm / 32 kg	Nessun danno visibile
Impronta statica	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	0,05 mm
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Acetone - Caffè - NaOH - H2O2 - Lucido per scarpe	grado 5 Nessun cambiamento
Rigonfiamento	ISO 24336	≤ 18%	nessun rigonfiamento
Variazioni dimensionali	ISO 23999	6 ore a 80°C	< 0,10% < 2 mm
Classificazione antincendio - pavimento	EN 13501-1	Incurvatura	Bfl-s1 D-s3,d0
Classificazione antincendio - mura	EN 13501-1:2010		
Resistenza ai raggi UV	ISO 105 B02	Scala del blu	Classe 8
Sicurezza antiscivolo	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Con scarpe	R10 / PC10
	DIN S1097:1992 / XP P05-011	A piedi nudi	Classe B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Bagnato	PTV value ≥ 42
		Secco	PTV value ≥ 60
	ENV 12633: 2003 - Annex A		Potenziale slittamento basso
		USRV	Potenziale slittamento basso
Resistenza termica	EN 12667		Classe 2
Riscaldamento a pavimento		Appropriato per tutti i sistemi di riscaldamento standard NEI pavimenti in cemento. Applicazione limitata con pellicole riscaldanti e alternative. Temperatura max di contatto ≤ 27°C. Vedere le istruzioni di installazione separate.	0,015 m <sup>2</sup> K/W
Riduzione dei rumori d'impatto	ISO 717:2		ΔLw=2 dB

**AMBIENTE & CERTIFICATI**

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: emissioni molto basse - inodore	Class M1
Emissioni di formaldeide	EN 14041:2004 / AC:2006	Nessuna aggiunta di formaldeide durante la produzione
TVOC 28 giorni	ISO 16000 part 9-6	AgBB requisito dopo 28 giorni <1000 µg/m <sup>3</sup>
Contenuto	Metalli pesanti + piombo/cadmio	< 20 µg/m <sup>3</sup>
SOSTANZE PERICOLOSE	Sostanze cancerogene, mutagene o riproduttive classe 1A e 1B (lista dei candidati)	NON presente
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	NON presente
Plasificante	Senza Onir-Isotati	Conforme
Contenuto riciclato	Solo materiale INTERNO riciclato	



EN 14041:2004 / AC:2006 EN 15102:2007 / A1:2011  
 Heterogeneous PVC Floorcoverings: ISO 10582:2018  
 Decorative Wallcoverings roll and panel form products

EN 14041:2004 / AC:2006  
 Heterogeneous PVC Floorcoverings ISO 10582:2018

EN 15102:2007 / A1:2011  
 Decorative Wallcoverings roll and panel form products

