

Magnus

SCHEMA TECNICA Technical Datasheet



SILK



RIVERSTONE



VELVET
GREY



CALACATTA
GOLD



GREY
STONE



CREAM



SOFT



CORD

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale	SPC
Formato pannelli	1230x2800
Spessore totale	4 mm
Tipologia di installazione	Collante specifico da muro
Classe di reazione al fuoco	C-s2,d0

PROPRIETA'

NORMATIVA	TIPOLOGIA	METODO DI PROVA	RISULTATO
ISO 24337:2019	Proprietà geometriche	Tutti i risultati rientrano nelle tolleranze ammissibili della EN 16511:2019	Conforme
EN 15468:2016, Allegato A	Resistenza all'abrasione	Numero di rotazioni del dispositivo di prova prima di rilevare una certa quantità di usura	5100 giri
EN 13329:2006+A1:2008, Allegato F	Resistenza all'urto	Caduta di un asfera di acciaio fino a quando la superficie si danneggia visibilmente	1,80 metri di altezza
EN 16094:2012	Resistenza ai micrograffi		MSR-A3, Alta resistenza
ISO 24343-1:2012	Impronta residua	Carichi concentrati	La superficie recupera completamente la propria forma
EN 438-2:2019 (Gruppi 1 e 3)	Resistenza alle macchie		Nessuna macchia visibile, Classe 5
ISO 23999 (Lunghezza/Larghezza)	Stabilità dimensionale	Stress termici e igrometrici	0,05 % / 0,05 %
ISO 2409:2013 (Prova a reticolo)	Resistenza all'adesione		Classe 0, Nessun distacco
Hamburger test instruction	Resistenza al graffio ed elasticità	Punta standard che viene trascinata sulla superficie aumentando progressivamente la pressione.	40 N, Conforme
EN 13329:2017	Resistenza alla luce		Scala dei grigi ≥ 4 Scala blu lana grado 6
	Esposizione all'umidità	24 h (38 °C e 95 % Umidità Relativa.)	Nessuna Variazione
EN 12667:2001	Resistenza termica		0,008 (m ² K)/W, Non isolante
EN 1616:2018	Emissioni VOC	Valutazione secondo schema AgBB	Conforme