

ProtectWALL 1,5mm

SCHEMA TECNICA

Classificazione	Standard	Valori Tarkett
Tipologia di prodotto	EN 259-1	Rivestimento murale ad elevata resistenza
Caratteristiche tecniche	Standard	Valori Tarkett
Spessore totale	EN ISO 24346	1,50 mm
Peso totale	EN ISO 23997	2400 g/m ²
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	0,15 mm
Trattamento superficiale		TopClean XP
Performance richieste dalla marcatura CE	Standard	Valori Tarkett
Dichiarazione di prestazione	EN 15102	0132-0065-DoP-2022-10
Reazione al fuoco	EN 13501-1	B-s2,d0 incollato su qualsiasi sottofondo non metallico di classe A1 o A2-s1,d0
Performance tecniche	Standard	Valori Tarkett
Resistenza del colore alla luce	ISO 105-B02	≥ 6
Resistenza all'impatto	EN 259-2	Resistente agli impatti - Nessun segno visibile
Resistenza a prodotti chimici	ISO 26987	Non compromesso
Lavabilità	EN 12956	Super lavabile e spazzolabile
Flessibilità	ISO 24344 - EN 435	Nessun danno, nessuna fessurazione
Tenuta dei giunti - valore medio	EN 684	≥ 250 N/50mm
Resistenza ai batteri	ISO 846 part A and C	Non favorisce la crescita
Test Riboflavin	ISO 4628-1 - VDI 2083 P17	Classe 0 : Eccellente
Sostenibilità ambientale e qualità dell'aria	Standard	Valori Tarkett
Riciclabile		SI- residuo taglio tramite ReStart® (ISO 14021)
Emissioni di carbonio (Cradle-to-Gate, EPD Moduli A1-A3)		4,44 kg CO ₂ e /m ²
Emissioni VOC dopo 28 giorni	EN 16516	Platinum (≤ 10 µg/m ³)
Emissioni di formaldeide		E1
Dimensioni e design		
Rotolo		Rotolo 2 x 20 m
Colori		24



Le informazioni sopra riportate possono essere soggette a modifiche dovute al miglioramento del prodotto (23/04/2025). Secondo il Regolamento Europeo n° 305/2011 per la marcatura CE, i DoP sono disponibili sul sito www.tarkett.it. Si raccomanda di seguire le istruzioni di installazione, pulizia e manutenzione fornite da Tarkett ed in linea con la norma UNI 11515-1.