

Protectwall (1,5 mm)

Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	EN 259-1	Hochbeanspruchbarer Wandbelag
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtstärke	EN ISO 24346	1,50 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	2400 g/m ²
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,15 mm
Oberflächenvergütung		TopClean XP
Verlegemethode		Verklebung
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 15102	0132-0065-DoP-2022-10
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501-1	B-s2,d0 verklebt auf nichtmetallischem A1 oder A2-s1,d0 Untergrund
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
Stoßfestigkeit	EN 259-2	Beständig gegen Eindrücke
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	ISO 26987	Nicht verändert
Wasserbeständigkeit und Abwaschbarkeit	EN 12956	Sehr gute Wasserbeständigkeit und Abwaschbarkeit
Kratzfestigkeit	ISO 24344 - EN 435	Keine Schäden, keine Risse
Nahtfestigkeit Durchschnittswert	EN 684	≥ 250 N/50mm
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 part A and C	Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Riboflavin Test	ISO 4628-1 - VDI 2083 P17	Klasse 0 : Exzellent
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
Recyclingfähig		Ja - Verschnitten durch ReStart (ISO 14021)
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		4,44 kg CO ₂ e /m ²
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)
Formaldehyd Emission		E1
Emissionskennzeichnung		A+
Abmessungen und Designs		
Rolle		Rolle 2 x 20 m
Anzahl der verfügbaren Designs		24



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (04/12/2024). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.