

Technische Daten

Artikelbezeichnung: Renowall 2027 W5020

Belagsart	Design-Wandbelag	☐
Gesamtstärke in mm EN ISO 24346	5,0	Elektrisch ableitbar 10 6 Fußbodenheizung
Nutzschicht in mm EN ISO 24340		Elektrisch ableitbar 10 9 Chemikalienbeständig
Einstufung EN ISO 10874	-	Rutschfestigkeit Verfärbungsbeständig
	6.750	Treppeneignung Ex Lichtechtheit
Flächengewicht g/m² EN ISO 23997	PU-Oberflächenschutz	Treppeneignung gewerblich
Oberflächenvergütung		
Inhalt je Karton	8 Stück = 1,95 m²	
Inhalt je Palette	48 Stück = 93,6 m²	CE Kennzeichnung C € Bauaufsichtliche Zulassung Ü
mit Fase / ohne Fase	mit Fase	DOP Nummer 036-2001 Garantie Wohnbereich/Objekt 12 / Jahre
Sonstiges	Nicht geeignet für Fußboden / hinter Gaskochstellen	
Brandverhalten EN 13501	D-s3, d0 / -	Klassifizierung /
Rutschhemmung EN 13893	-	Beanspruchungsbereiche EN 685/10874
, also in a line		
Fußbodenheizung EN ISO 140-8	-	
Trittschallverbesserung EN ISO 717-1	<u>-</u>	
Lichtechtheit	≥ 6*	
100 % recyclebar!		
*nach EN ISO 20 105-B02		
Zertifikate: TVOC = Emmision A+		Stand: 05.2024

Für Druckfehler keine Haftung.

Wichtiger Hinweis: Dieses Dokument stellt den aktuellen Wissensstand bei seiner Veröffentlichung dar und ersetzt alle vorherigen Ausgaben mit seinem Erscheinen. Es kann jederzeit und ohne besondere Mitteilung oder Information ersetzt, ergänzt oder geändert werden. Bitte überprüfen Sie daher unbedingt vor der Anwendung oder Berücksichtigung die Gültigkeit, Relevanz und den Inhalt auf mögliche Aktualisierungen unter www.m-plus.de.