

# PURE ROCK-LINE

## TECHNISCHES DATENBLATT 2025

Eigenschaften	Standards	Daten
Abmessungen, Stärke		4 mm · t <sub>max</sub> - t <sub>min</sub> ≤ 0,50 mm
Abmessungen, Länge		2800 mm
Abmessungen, Breite		1230 mm
Reaktion auf Feuer	EN 13501-1	C-s2,d0
Wärmebeständigkeit	EN 12667	0,008 (m <sup>2</sup> , K)/W
Haftfestigkeit / Gitterschnittprüfung [0-5]	EN ISO 2409	≤ 2
Kratzfestigkeit	EN 438-2	5,5 N
Glanzänderung (Verfahren A)	EN 16094	MRS - A2
Abriebfestigkeit	EN 15468	3000 Umdrehungen
Chemikalieneinwirkung Gruppe 1 & 2	EN 438-2	Klasse 5 (Aceton, Alkohol, Kaffee, Ammoniak)
Chemikalieneinwirkung Gruppe 3	EN 438-2	Klasse 5 (Natriumhydroxid, Wasserstoffperoxid, Schuhcreme)
Schlagfestigkeit (Big Ball)	EN 13329	1800 mm
Dimensionsstabilität - Länge	EN ISO 23999	≤ 0,25 %
Dimensionsstabilität - Breite	EN ISO 23999	≤ 0,25 %
Feuchtigkeitseinwirkung	Intern	Keine sichtbare Veränderung oder Störung
Temperaturwechselprüfung	Intern	Keine sichtbare Veränderung oder Störung
Lichtechtheit (Blue Wool Scale 6)	EN 13329	≥ 4
Wasserdampfbeständigkeit	EN 438-2	Klasse 5
Trockenhitzebeständigkeit (160 °C)	EN 438-2	Klasse 4
Feuchtigkeitsbeständigkeit bei Hitze (100 °C)	EN 438-2	Klasse 5
Rutschfestigkeit (Rampentest mit Schuhen)	EN 16165	≤ R10
Rutschfestigkeit (Barfuß-Rampentest)	EN 16165	Klasse A
Wasserbeständigkeit	ISO 4760	Klasse 1
VOC Emissionen	TÜV Proficert Produkt Innenraum Premium V2.0	AgBB, A+, Belgische VOC-Verordnung, LEED v4, CAM Italien, BREEAM-Beispielniveau, Österreichisches Umweltzeichen UZ 42, Finnische M1-Klassifizierung
Formaldehyde Emissionen	EN 717-1	Formaldehydfrei