

ABMESSUNGEN

	Materialstärke	4 mm (min-max ≤ 0,5 mm)
Abmessungen	Höhe	2800 mm
	Breite	1230 mm

OBERFLÄCHE

Reaktion auf Feuer	EN 13501-1	C-s2,d0
PU-Haftung / Gitterschnittprüfung [0-5]	EN ISO 2409	0
Kratzfestigkeit - Wert	EN 438-2	5.5 N
Kratzfestigkeit - Klasse		4
Mikro Kratzfestigkeit, Verfahren A	EN 16094	A2
Abriebfestigkeit	EN 15468	4000 Durchgänge
Chemische Beständigkeit gr. I +2	EN 438-2	Klasse 5
Chemische Beständigkeit gr.3		Klasse 5
Schlagprüfung-Große Kugel	EN 438-2	1800 mm
Hamburger Test	Intern	40 N

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Maßhaltigkeit - Länge	ISO 23999	≤ 0,25 %
Formstabilität - Breite		≤ 0,25 %
Restliche Eindrückung	ISO 24343-1	0,00 mm
Thermische Beständigkeit	EN 12667	0.008 (m ² · K)/W
Feuchtigkeitseinwirkung	Intern	Keine optische Veränderung oder Auffälligkeiten

ALTERUNG

Test zu wechselnden Temperaturen	Intern	OK
Lichtechtheit (blaue Wolle Skala 6)	EN 13329	≤ 4

EMISSIONEN

TUV PROFICERT LEVEL	Intern	Premium
AgBB		✓
A+		✓
Belgische VOC-Verordnung		✓
MII Finnische Klassifizierung		✓
Österreichisches Umweltzeichen UZ 56		✓