

ROCKO

Produktbeschreibung



WFSPC 02/ 11-22



Kratzfestigkeit - Wert	EN 438-2	5,5N
Kartzfestigkeit - Klasse	EN 438-2	4
Hamberger Test	intern	40N
Lichtechtheit	EN 20105-B02	≥ 4
PU Haftung / Querschnittstest [0-5]	EN ISO 2409	0
Mechanische Eigenschaften		
Maßänderung aufgrund von Temperatureinwirkung Längs und Quer	ISO 23999	≤ 0,25 %
Brandverhalten	EN13501-1	C-s2, d0
Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,008 W/(m²K)
Resteindruck	ISO 24343-1	0,00 mm
Feuchteinwirkung	intern	Keine sichtbaren Veränderungen oder Fehler
Temperaturwechseltest	intern	OK
Emmissionen		
TÜV PROFICERT LEVEL	Internal	Premium
AgBB		✓
A +		✓
Belgische VOC Regulierung		✓
MI 1 Finnische Klassifikation		✓
Österreichisches Eco Label UZ 56		✓

Prüfungen	Norm	Ergebnisse
Panelmaße: Länge x Breite Stärke		2800mm x 1230mm 4mm (tmax - tmin ≤ 0,50 mm)
Oberflächeneigenschaften		
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 438-2	1800mm
Mikrokratzfestigkeit Verfahren A	EN 16094	A2
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1-2 Grad 5
		Gruppe 3 Grad 5
Abriebbeanspruchung	EN 15468 Anhang A	3000 Umdrehungen