

Datenblatt					
	EN Normen	Ergebnis	ASTM Normen	Ergebnis	Bemerkung
Größe	EN 427	1220x180 mm	ASTM F536	1220x180 mm	
Dimension Rechtwinkligkeit und Geradlinigkeit	EN 427	Quadratisch:0.18mm			
		Geradheit: 0.07mm			
Chemischer Widerstand	EN 423	Bestanden	ASTM F925	Bestanden	verfügbar auf Anfrage
Farbechtheit in Künstlichem Licht	EN 20105:B02 Verfahren A	Bestanden, >=Grade6	ASTM F1515	Bestanden	verfügbar auf Anfrage
Verschleißfestigkeit	EN 660-1	Verschleißgruppe: T			verfügbar auf Anfrage
Schlagfestigkeit			ASTM F1265	Bestanden	verfügbar auf Anfrage
Dimensions- stabilität	E434	Bestanden	ASTM F1700	Bestanden	
Rest- einrückung	EN 433	Bestanden, 0,06mm	ASTM F970	Bestanden	
Rutschfestigkeit	EN 13893	Klasse DS			
Feuerfestigkeit	EN 13501-1	Bf1-S1	ASTM E648-06	Bestanden/Klasse 1	
Rauchdichte			ASTM E662	Bestanden, <=450	

## Spezifikationen

Länge x Breite(mm)	1220x180		insgesamt Dicke(mm)	4,2	
Nutzschicht (mm)	0,5		Glanzgrad	4-6°	
Neuware	Ja		gefast an 4 Seiten	Mikrofase	
UV-matt Beschichtung	Ja		Speziell Glasfaser verstärkt	Ja	
Klick-System	Valinge 2G		Schwimmende Verlegung	Nein	
Planken pro Paket	12		Pakete pro Palette	44	
Paletten auf 6,1 Meter containern	20		Bruttogewicht pro 6,1 Meter	20000 kg	
Inhalt pro Paket (m²)	2,6352		Inhalt pro 6,1 Meter Container (m²)	2 318,98	