

BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	1,5 +/- 0,15
Dichte		g/cm ³	1,27
Rockwell Härte	ASTM D785	Skala R	105
Gewicht	EN ISO 23997	g/m ²	1900 +/-200
Plattenbreite	EN ISO 24341	mm	1250
Plattenlänge	EN ISO 24341	mm	3000
Oberfläche			strukturiert
KLASSIFIZIERUNG			
Brandschutzverhalten	EN 13501-1	Klasse	B-s1,d0
	NFP 92 – 507	Klasse	M1
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Chemikalienbeständigkeit (1)	EN ISO 26987		OK
Chemikalienbeständigkeit (1)	ASTM D543		ausgezeichnet
Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien	ASTM D1308		ausgezeichnet
Wärmeleitfähigkeit	EN 12534	W/(mK)	0,2
Migration von Schwermetallen	EN12149-A		<2
Vinylchlorid	EN12149-B		nicht nachweisbar
Formaldehyd	EN12149-C		nicht nachweisbar
Durchstoßverhalten	EN ISO 6603-1	J	> 15
Charpy-Schlagzähigkeit	ISO 179-1	KJ/m ²	> 30
Nahtfestigkeit mit Gerflor Vinyl Bodenbelag (Verschleißschicht > 0,5mm)	EN 684	DaN/5cm	Keine thermische Verschweißung
UMWELT / INNENRAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC Emission (28 Tage)	EN 16000-6	µg/m ³	< 15

(1) Tabelle „Flecken- und Markierungsbeständigkeit“ auf Anfrage erhältlich

Gerflor Mipolam GmbH
 Mülheimer Straße 27
 53840 Troisdorf
 Tel.: 02241 2530-0
 gerflor.de



100% Reach
Konform



Geprüft nach
ISO 16000-6



100%
Recyclable

Spm
 wall protection