

ProFoam – System-Profil

Verpackungsprofile von Thermaflex®

Vollständig recycelbares
Verpackungsprofil aus flexiblem
und robustem, hochwertigem
Polyethylen Schaum

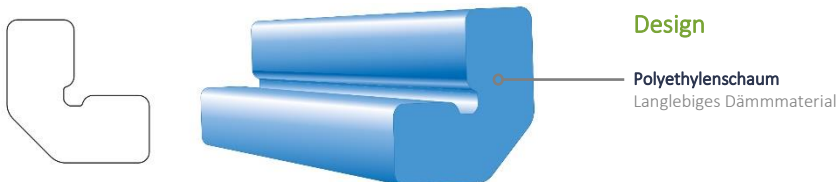


Vorteile

- Schnelle und einfache Installation
- Kantenschutz für Produkte unterschiedlichster Form und Größe dank elastischer Eigenschaften
- Selbstklemmend am Rand des geschützten Produktes durch seine spezielle Form
- Einsetzbar als exklusives Verpackungsmaterial oder in Kombination mit Karton oder Folie

Anwendungen

- Schutz vor Beschädigungen für alle Arten von Ecken und Kanten von Möbeln wie: Tischplatten, Glassalonmöbel, Möbelplatten, Türen, Heizkörper, Traversen, Schultafeln, Werbetafeln, Fensterrahmensets, Autoersatzteile usw.



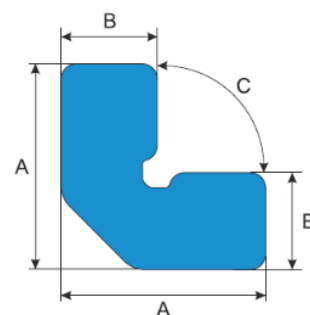
Haftungsausschluss

Alle Empfehlungen und Informationen in diesem Datenblatt basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Produktspezifikationen sind als Richtlinie gedacht. Da die Servicebedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, müssen sich Benutzer davon überzeugen, dass die Produkte für den vorgesehenen Zweck geeignet sind. Wir behalten uns das Recht vor, Produktdesign und Eigenschaften ohne Benachrichtigung zu ändern.



Technische Eigenschaften

Eigenschaften	SI-Einheiten	Werte	Norm
Physikalische Eigenschaften			
Maßtoleranz	-	kohärent	EN 14313
Dichte	kg/m ³	26-31	-
Struktur	-	Feine, geschlossene Zellen	-
Farbe	-	Blau	-
Geruch	-	Neutral	-
Thermische Eigenschaften			
Maximaltemperatur	°C	+95	-
Thermische Zersetzung	°C	>160	-
Schmelz-/Erweichungsbereich	°C	>70	-
Selbstentzündlich	°C	>300	-
Brandverhalten			
Baustoffklasse	-	F _L	EN 13501-1
Explosive Eigenschaften			
Explosive Eigenschaften	-	Keine	-
Löslichkeit			
Im Wasser	-	Unlöslich	-
Organische Lösungsmittel	-	Unlöslich, teilweise löslich, quellbar; abhängig von der Art des Lösungsmittels	-



Verfügbarkeit

- Produkt im Karton: 205x60x40 cm

Produktcode	Produktart	Toleranzen				Verkaufseinheit [m]
		A [mm]	B [mm]	C (Winkel) [°]	L [mm]	
5005-030060-030	System 30	58.0-62.0	29.0-31.0	86-94	198-204	140