

Technisches Datenblatt für FOAM-X®

FOAM-X® ist eine Leichtstoffplatte mit einem Kern aus Polyurethanschaumstoff und aus gestrichenem mehrlagigen Papier.

Produktspezifikationen und wichtige Hinweise

		3 mm	5mm
Plattengewicht	(Richtwerte)	≈ 0,520 kg/m ²	≈ 0,580 kg/m ²
Kernmaterial		geschlossenzelliger Polyurethanschaumstoff	
Deckschichten		Gestrichener mehrlagiger Karton (180 g/m ²)	
pH-Wert (Strich der Deckschichten)	Skala 1 - 14 nach DIN 7738	ca.7 = neutral	
Masstoleranzen	Dicken	±0,6mm	
	Breiten	±1mm	
	Längen	±1mm	
	Rechtwinkligkeit	±1mm/m	
Verpackung	Standardkartons	40 Platten	24 Platten
	Als Stapelware (bulk-verpackt) auf Paletten erhältlich		
Planlage	Die FOAM-X® Platten werden absolut plan hergestellt. Sollten durch starke Feuchtigkeitsschwankungen während des Transportes gebogene Platten auftreten, so sind diese durch waagerechtes, flaches Lagern oder umpacken, mit genügend Zwischenraum für die Luftzirkulation, wieder in ihr Feuchtigkeitgleichgewicht zu bringen.		
Lagerung	FOAM-X® Platten wie Papier lagern und transportieren und vor Nässe und Kälte schützen.		
Brennbarkeit	FOAM-X® Platten sind brennbar. Die Nähe offener Flammen und anderer Zündquellen ist bei der Lagerung und Handhabung zu vermeiden.		
Sicherheitsinformationen	Ein separates Sicherheitsdatenblatt beschreibt die FOAM-X® Leichtstoffplatten im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.		