

Datablad for Danmat ISOTOP PVC Folie og Bøjninger

Typ IF 78 - B2

Materialeegenskaber	Normal antændelig iht. tyske DIN 4102 / afs.1 Norm B2, krumningseffekt, slagfest					
Overflade	glossy	glossy	mat	mat	mat	mat
	glossy	silkemat	glossy	silkemat	mat	mat
Tykkelse i mm						0,200-0,500
Prægninge	mat / mat					
Farver	grå - hvid - sort					
Fysiologiske Egenskaber	Teknisk Folie					
Særlige Versioner	På forespørgsel					
Egenskaber	Test		Værdi		Enhed	
Tolerancer	< 0,200 mm	DIN 53370	+ 4 ; - 8		%	
for	0,200 - 0,400 mm		+ 3 ; - 6			
tykkelsen	> 0,400 mm					
Vægtfylde		DIN 53479	1,37 ± 0,01		g/cm ³	
Slag- trækmodstandstal (Slag- rivestyrke)		DIN EN ISO 8256	≥ 600		kJ/m ²	
Trækstyrke (Rivestyrke)		DIN 57455	40 - 50		N/mm ²	
vicat blødnings-temperaturpunkt		DIN ISO 306 / VST B 50 i luften			°C	
Slagfasthed ved kulde		Gölsau Test (-10 °C)	min. 2		J	
Tolerancer	< 0,200 mm	DIN 53377			%	
udvidelse (varme)	0,200 - 0,400 mm	140 °C / 10 min	-6			
tykkelse	> 0,400 mm		-5			
Påtryk med skrift eller logo	Ved forespørgsel					
Svejsning	Varme / Højfrekvens / Ultralyd					
Stansning	God					
Limning	PVC Lim					
Leveringsenheder	Ruller					
Tykkelser i mm	Maksimale bedder					
0,100 - 1.000 mm	700; 1.000; (1.400)					
Tolerancer ved udskæring	± 0,5 mm					

Vi tager forbehold for fejl og ændringer. Oplysninger er til råd og vejledning