

## Datablad for Danmat ISOTOP PVC Folie og Bøjninger

Materiale Type: IF 78 - B2

Materialeegenskaber	Normal antændelig iht. tyske DIN 4102 / afs.1 Norm B2, krumningseffekt, slagfast
Overflade	Glossy, mat, silkemat
Prægning	Mat / mat
Farver	Grå - hvid - sort
Fysiologiske egenskaber	Teknisk folie / beskyttelse
Særlige versioner	På forespørgsel
Tryk med skrift eller logo	På forespørgsel
Svejsning	Varme / højfrekvens / ultralyd
Stansning	God
Limning	PVC Lim
Leveringsenheder	Ruller
Tykkelse i mm	0,100 - 1.000 mm
Den maksimale bedde	700; 1.000; (1.400)
Tolerancer ved udskæring	± 0,5 mm

Egenskaber	Test	Værdi	Enhed
Tolerancer 0,200 - 0,400 mm	DIN 53370	+ 4 ; - 8	%
Tykkelsen > 0,400 mm	-	-	-
Vægtfylde	DIN 53479	1,37 ± 0,01	g/cm <sup>3</sup>
Slag og træk modstandstal (Slag- rivestyrke)	DIN EN ISO 8256	≥ 600	kJ/m <sup>2</sup>
Trækstyrke (Rivestyrke)	DIN 57455	40 - 50	N/mm <sup>2</sup>
Vicat blødnings- temperaturpunkt	DIN ISO 306 / VST B 50 i luften	-	°C
Slagfasthed ved kulde	Gölzau Test (-10 °C)	min. 2	J
Tolerance < 0,200 mm	DIN 53377	-	%
Udvidelse 0,200 - 0,400 mm	140 °C / 10 min	-6	-
(Varme) tykkelse > 0,400 mm	-	-5	-

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

+45 70 22 99 33 / info@armadan.dk  
**BALLERUP**  
 Tempovej 18-22  
 DK-2750 Ballerup

www.armadan.dk  
**KOLDING**  
 Niels Bohrs Vej 1  
 DK-6000 Kolding



CVR. (VAT): 16920436  
**AARHUS**  
 Johann Gutenbergs Vej 11-13  
 DK-8200 Aarhus N