

Plastman

Plast & Presenningar

POLARKVALITET Klartransparenta Våder Användningstemperatur -25/0 C



Teknisk specifikation

	Standard	Enhet	Värde
Hårdhetsgrad	EN ISO 868	Sh A	65
Rivhållfasthet	DIN 53515	N/mm	28
Draghållfasthet vid brott	ASTM D 638 EN ISO 527	N/mm ²	12
Brottöjning		%	390
Förlängning efter brott		%	76
Värmeledningsförmåga	ASTM C 177	W/m.K	0,16
Brottgräns vid kyla	ISO 8570	°C	-40
Användningstemperatur	EN 1876	°C	-25/0
Vicat-mjukningstemperatur	EN ISO 306	°C	48
Specifik värmekapacitet	ISO 11357	KJ/Kg.K	1,6
Ljudreduktion*	DIN 52210	dB	>35
Brandklass	EN 13501-1:2007		
Ljusgenomsläppning	ASTM D 1003	%	85
UV/IR Filter	EN 1598	Filter	-
UV motstånd	ISO 4892	-	JA
Statisk elektricitet	IEC 61087	Gnistor	JA
Ytresistivitet	IEC 60093	.10 ¹² Ω/□	40
vattenabsorption	EN ISO 62	%	-0,2
Densitet	ASTM D 792	g/cm ³	1,18

*Tjocklek provmaterial: 5 mm

*Storlek provmaterial: 1,76 m²

www.plastman.se
08-502 150 00