

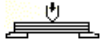







BAGGES SPP-MM

SAMMENSETNING: Papir phenol
FARGE: Grå
NEMA L1-1:
DIN 7735:
EN 60893:
RoHS: Oppfyller direktivet 2002/95/EU (RoHS)

Mekaniske egenskaper		Test metoder	Verdi	Enhet
Bøyefasthet ved romtemperatur		ISO 178 ≥ 1,6mm	120	MPa
Bøyefasthet ved forhøyet temp.		ISO 178 ≥ 1,6mm	-	MPa
E-modul		ISO 178 ≥ 1,6mm	10.000	MPa
Trykkfasthet		ISO 604 ≥ 5,0mm	300	MPa
Slagfasthet, parallell		ISO 180/2A ≥ 5,0mm	3,3	kJ/m ²
Skjærfasthet, parallell		EN 60893-2 ≥ 5,0mm	35	MPa
Strekkfasthet		ISO 527 ≥ 1,6mm	90	MPa

Elektriske egenskaper

Gjennomslagsspenning i olje ved 90°C		IEC 60243 3,0mm	5,0	kV/mm
Gjennomslagsspenning i olje ved 90°C		IEC 60243 > 3,0mm	15	kV/25mm
Dielektrisitetkonstant 50 Hz		IEC 60250 ≤ 3,0mm	6,0	
Dielektrisitetkonstant 1 MHz		IEC 60250 ≤ 3,0mm	-	
Tapsfaktor 50 Hz		IEC 60250 ≤ 3,0mm	0,04	
Isolasjonsmotstand etter opphold i vann		IEC 60167 Alle	100	MΩ
Krypstrøm index		IEC 60112 >3,0mm	500	CTI

Fysiske og Termiske egenskaper

Temperatur index 20.000 h.		IEC 60216 ≥ 3,0mm	120	T.I.
Brennbarhet		UL 94 3,0mm	F V0	Kategori
Tetthet		ISO 1183-A Alle	1,35	g/cm ³
Vannabsorpsjon		ISO 62 50x50x3mm	100	mg

Overnevnte informasjon er etter vår kunnskap korrekt, men vi forbeholder oss retten til endringer uten nærmere varsel.

Sept. 05