

EMAYE TELLERİN ULUSLAR ARASI NORMLARI

SINIF	B	F	F	H	H	C	B
SICAKLIK	130°C-222°F	155°C-311°F	130°C-222°F	130°C-222°F	180°C-356°F	220°C-428°F	30°C-222°F
KIMYASAL BAZI	Poliüretan	Modifiye polyester	Polvinil Asetal	Modifiye Polyesterimid	THEIC Modifiye Polyesterimid	THEIC Modifiye Polyesterimid	1 Poliüretan Polivinil Butiral
IMAL EDİLEN ÇAPLAR	0.100 mm - 3.000 mm	0.100 mm - 3.750 mm	0.100 mm -3.000 mm	0.100 mm - 3.000 mm	0.100 mm - 3.000 mm	0.100 mm - 3.750 mm	0.100 mm - 1.000 mm
ÖZELLİKLERİ	-Yüksek İzolasyon -Yüksek Elastikiyet -Düşük Isida Lehimleme -Pinhol Deneyi -Yumusaklık	-Yüksek İzolasyon -Yüksek Elastikiyet -Düşük Isida Lehimleme -Pinhol deneyi -Yumusaklık	-Çok Yüksek Mekanik Dayanıklılık -Transformatör Yagina Karsi Kimyasal Dayanıklılık -Düşük Isida Lehimleme -Pinhol deneyi -Yumusaklık	-Yüksek Termik Dayanıklılık -Yüksek Mekanik Dayanıklılık -Çözücülere Dayanıklılık -Asiri yüklemelere dayanıklılık -Pinhol deneyi -Yumusaklık	-Yüksek Termik Dayanıklılık -Yüksek Mekanik Dayanıklılık -Sogutucu Gazlara Dayanıklılık -Asiri yüklemelere dayanıklılık -Pinhol deneyi -Yumusaklık	-Yüksek Termik Dayanıklılık -Yüksek Mekanik Dayanıklılık -Hizli Sarim Kolayligi FREON 12-22 dayanıklilik -Asiri yüklemelere dayanıklilik	-Alçak isida lehimleme -Lehimleme kolayligi -Yüksek Elastikiyet -Çözücü ve Sicaklik Etkisiyle kendi kendine yapisma -Pinhol deneyi -Yumusaklık
LEHİMLENME İSİSİ	360°C-370°C	470°C-480°C					360°C-370°C
TERMOPLASTİK DENEYİ	170°C	240°C	170°C	265°C	265°C	350°C	170°C
İSİ SOKU	160°C	180°C	160°C	200°C	200°C	250°C	160°C
STANDARTLAR	TS 3551 DIN 46416/2 IEC 317/4 BS 4520/1	TS 3217 DIN 46416/4 IEC 317/4	TS 3221 DIN 46416/1 IEC 317/4 BS 4516/1	TS 3555 DIN 46416 IEC 317/8 - 317/10 BS 4665 / 1	TS 3557 DIN 46416/5 IEC 317/8 - 317/10A	TS 3554 DIN 46416/7 IEC 317/10 - 317/10A BS 4738	TS 3216 DIN 46416/3 IEC 317/2