

PAPERIBAKELIITTIPUTKET


Normi EN 61212- 3-1 laatu PF CP 21

Lämpöluokka: E (120°C)

Rakenne: Paperibakeliittiputket valmistetaan fenoli-hartsatusta paperista.

Väri: Ruskea, puolikiiltävä.

Käyttö: Paperibakeliittiputkia käytetään sähköteknisessä teollisuudessa esim. puolissa, keloissa jne.

TEKNISET OMINAISUUDET

Ominaisuudet	Testaustapa	Yksikkö	Arvo
Ominaispaino	ISO 1183/A	g/cm ³	1,15
Taivutuskestävyys	ISO 178	Mpa	120
Puristuslujuus pitkittäissuunn.	ISO 604	Mpa	140
Sähkölujuus @ öljy 90°C (seinäpaksuus 3 mm)	IEC 243-1	kV/mm	8,3
Dielektrisyysvakio @ 50Hz	IEC 250	-	5

ø mm	Sis.halk. tol. mm	Pituus mm	ø mm	Sis.halk. tol. mm	Pituus mm	ø mm	Sis.halk. tol. mm	Pituus mm
3 x 7	± 0,10	500	10 x 13	± 0,10	1350	18 x 24	± 0,15	1350
3 x 8	± 0,10	500	10 x 14	± 0,10	1350	20 x 24	± 0,15	1350
4 x 8	± 0,10	1350	10 x 16	± 0,10	1350	21 x 26	± 0,15	1350
4 x 16	± 0,10	1350	10 x 18	± 0,10	1350	22 x 24	± 0,15	1350
5 x 8	± 0,10	1350	11 x 13	± 0,15	1350	22 x 26	± 0,15	1350
5 x 11	± 0,10	1350	12 x 16	± 0,15	1350	22 x 28	± 0,15	1350
6 x 8	± 0,10	1350	14 x 16	± 0,15	1350	24 x 30	± 0,15	1350
6 x 10	± 0,10	1350	14 x 18	± 0,15	1350	28 x 36	± 0,15	1350
7 x 10	± 0,10	1350	14 x 20	± 0,15	1350	30 x 34	± 0,15	1350
7 x 11	± 0,10	1350	15 x 18	± 0,15	1350	34 x 36	± 0,20	1350
8 x 11	± 0,10	1350	15 x 25	± 0,15	1350	34 x 38	± 0,20	1350
8 x 12	± 0,10	1350	16 x 20	± 0,15	1350	36 x 40	± 0,20	1350
9 x 13	± 0,10	1350	16 x 22	± 0,15	1350	46 x 50	± 0,20	1350
9 x 24	± 0,10	1350	16 x 30	± 0,15	1350	50 x 53	± 0,20	1350
9,5 x 29	± 0,10	1350	17 x 21	± 0,15	1350	53 x 55	± 0,20	1350
10 x 12	± 0,10	1350	18 x 21	± 0,15	1350	56 x 60	± 0,20	1350
			18 x 22	± 0,15	1350	76 x 80	± 0,20	1350

Varastonimikkeet ja pituudet vaihtelevat.

Muut koot tiedusteltaessa.