

Vävbakelit rör

Lindade rör tillverkade av fenolimpregnerad bomullsväv. Uppfyller Hgw 2086 enligt DIN 7735 och PFCC 21 enl EN 61212.

Teknisk data

Egenskap	Testnorm	Värde	Enhet
----------	----------	-------	-------

Mekaniska

Densitet	IEC 216	1.25	g/cm ³
Böjhållfasthet vinkelrätt	ISO 178	110	N/mm ²
Tryckhållfasthet axiellt	ISO 604	170	N/mm ²
Kohesion mellan lager	EN 61212-2	130	Nmm ²
Vattenupptagning	ISO 62/1	2.0	mg/cm ²

Termiska

Temperaturindex	IEC 216	120	T.I
-----------------	---------	-----	-----

Elektriska

Elektrisk genomslagshållfasthet vinkelrätt (t = 3 mm)	IEC 243 -1	3	kV/mm
Elektrisk genomslagshållfasthet parallellt (t >= 3 mm)	IEC 243 -1	20	kV/25 mm
Isolationsmotstånd, id >8 alt. yel >10 mm	IEC 167	500	Mohm
Gränskrypspänning		KB 100	

Angivna värden är baserade på tillverkarens egna uppgifter och lämnas utan förbindelse."