

Art. J20 a base gomma



Aspetto: Il nastro isolante autoadesivo viene fornito con stato protettivo facile da staccare tra gli strati, con superficie liscia e morbida, senza impurità, bolle e forellini.

		Unità	Valore in i e	Valore ro a
e i ten a alla tra ione		KN/m	≥1.7	2.10
Il n a ento a rott ra		%	≥200	598
i i ità ielettri a	In olio a temp. ambiente	KV/mm	≥20.0	29.8
	20±5°C	KV/mm	≥20.0	30.2
	80±5°C	KV/mm	≥17.0	28.5
Densità		g/cm ²	≥1.1	1.12
Resistività superficiale		Ω	≥1.0×10 ¹³	3.3×10 ¹³
Resistività volume		Ω.cm	≥1.0×10 ¹⁴	2.0×10 ¹⁵
Forza autoadesiva		N/10mm	≥3.0	5.9
Intervallo temperatura continua		°C	≥80	100

Nastro autoadesivo a base di gomma siliconica ignifuga, **art. J25**

Colore: grigio

Aspetto: J25 il nastro autoadesivo in gomma siliconica ignifuga viene fornito in rotoli, con uno strato protettivo facile da staccare tra gli strati e la superficie liscia, morbida, senza impurità, bolle e forellini.

		Unità	Valore indice	Valore test
Resistenza alla trazione		KN/m	≥4.9	7.10
Allungamento a rottura		%	≥200	598
Rigidità dielettrica	In olio a temp. ambiente	KV/mm	≥20.0	29.8
	20±5°C	KV/mm	≥20.0	32.2
	80±5°C	KV/mm	≥17.0	27.5
Densità		g/cm ²	≥1.1	1.12
Resistività superficiale		Ω	≥1.0×10 ¹³	3.3×10 ¹³
Resistività al volume		Ω.cm	≥1.0×10 ¹⁴	3.0×10 ¹⁴
Forza autoadesiva		N/10mm	≥3.0	5.9
Ritardante di fiamma			94V-0	94V-0