

6. VUKUR - polyuretánové zalievacie hmoty



IMPREGNANTS



WIRES



RESEARCH

Charakteristika:

Polyuretánové zalievacie látky slúžia na vyplňovanie dutín všetkého druhu, špeciálne pri stavbe elektrických zariadení, kde sa požadujú zalievacie látky bez vnútorného prútia dobrých elastických a elektroizolačných vlastností.

Tabuľka:

Produkt	Tvrdivo	Viskozita [mPa.s]	Bod vzplanutia	Miešanie s tvrdivom	Čas vytvrdzovania pri 23 °C [h]	Tvrdosť po vytvrdnutí	Špeciálne vlastnosti
VUKUR OM 22F	VUKIT M	400 - 500	>200 °C	100 : 39	min. 24	< A70	veľmi viskozita, pružnosť tvrdej gumy
VUKUR OM 22	VUKIT M	900 - 1000	>200 °C	100 : 37	min. 24	A70	vynikajúca odolnosť voči radiácii, vlhkosti, spĺňa požiadavky kladené na požiarnu odolnosť káblových priechodiek pre použitie v atómových elektrárňach
VUKUR OM 22H	VUKIT M	1000 - 1300	>200 °C	100 : 35	min. 24	A71	vynikajúca odolnosť voči vlhkosti
VUKUR OM 33	VUKIT M	4000 - 5000	>200 °C	100 : 19,6	min. 24	A87	vyššia viskozita a tvrdosť
VUKUR OM 33n	VUKIT M	3000 - 3500	>200 °C	100 : 23	min. 16	A87	skrátaná doba vytvrdzovania, obsahuje retardér horenia
VUKUR OM 33u	VUKIT M	4000 - 5000	>200 °C	100 : 19,6	min. 12	A87	vysoká viskozita, skrátaná doba vytvrdzovania
VUKUR OM 33nc	VUKIT M	3000 - 3800	>200 °C	100 : 23	min. 16	A87	skrátaná doba vytvrdzovania, obsahuje retardér horenia, obsahuje čierny pigment, vysoká pevnosť
VUKUR OM 33nčv	VUKIT M	2500 - 3800	>200 °C	100 : 23	min. 12	A87	skrátaná doba vytvrdzovania, obsahuje retardér horenia, obsahuje čierny pigment, vysoká pevnosť
VUKUR OM 34	VUKIT M	8500 - 10 500	>200 °C	100 : 14	min. 16	A94	veľmi vysoká viskozita, veľmi vysoká pevnosť