

Izolacja jednowarstwowa epoksydowa EP wg DIN 30671

RODZAJ BADANIA	WARUNKI BADAŃ	WYNIKI BADAŃ	
		UZYSKANE	WYMAGANE WG NORMY
GRUBOŚĆ POWŁOKI	temp. otoczenia	min. wymaganego wg DIN 30671	wg DIN 30671 min. 350 um
SZCZELNOŚĆ POWŁOKI	temp. otoczenia	brak przebicia przy U=3,5kV	brak przebicia przy U=3,5kV
PRZYCZEPNOŚĆ POWŁOKI DO RURY STALOWEJ	T = (23±2) ⁰ C	brak rozwarstwień i odprysków	nie może nastąpić żadne całkowite oderwanie
ODPORNOŚĆ POWŁOKI NA UDERZENIA	T = (23±2) ⁰ C	brak przebicia przy U=3,5kV	brak przebicia przy U=3,5kV