



Izolacja antykorozyjna trójwarstwowa polipropylenowa 3 LPP wg DIN 30678

RODZAJ BADANIA	WARUNKI BADAŃ	WYNIKI BADAŃ	
		UZYSKANE	WYMAGANE WG NORMY
GRUBOŚĆ POWŁOKI	temp. otoczenia	> min. wymaganego wg DIN 30678	wg DIN 30678 w zależności od średnicy rury
SZCZELNOŚĆ POWŁOKI	temp. otoczenia	brak przebicia przy U=25kV	brak przebicia przy U=25kV
PRZYCZEPNOŚĆ POWŁOKI DO RURY STALOWEJ	T = (50±5) ⁰ C T = (90±5) ⁰ C	200-400N/cm 150-270N/cm	min. 100N/cm min. 80N/cm
ODPORNOŚĆ POWŁOKI NA UDERZENIA	T = (23±2) ⁰ C	brak przebicia przy U=25kV	brak przebicia przy U=25kV
ODPORNOŚĆ POWŁOKI NA WGNIAWANIE	T = (90±5) ⁰ C	0,18-0,20 mm	max. 0,3 mm
WYDŁUŻENIE WZGLĘDNE POWŁOKI PRZY ZERWANIU	T = (23±2) ⁰ C	900%	Min. 300%
JEDNOSTKOWA REZYSTANCJA POWŁOKI	T = (23±2) ⁰ C t = 100 dni	> 10 ⁸ Ωm ²	R _s > 10 ⁸ Ωm ²

