

14.9. Elektros instaliacijoje naudojamų medžiagų cheminis atsparumas

Medžiaga	Vanduo	Silpna rūgštis	Stipri rūgštis	Silpnas šarmas	Stiprus šarmas	Spiritas	Benzinas	Benzolis	Mineralinės alyvos	Dyzelinis kuras	Amoniakas	Augaliniai riebalai	Gyvuliniai riebalai
Polipropilenas, atsparus liepsnai	●	●	◐	●	◐	●	◐	◐	●	◐	●	●	●
Polipropilenas, atsparus liepsnai, behalogeninis	●	●	◐	●	◐	●	◐	◐	●	◐	●	●	●
Polietilenas	●	●	●	●	●	●	◐	⊗	◐	◐	●	●	●
Polietilenas, atsparus liepsnai	●	●	◐	●	◐	●	◐	◐	●	◐	●	●	●
Polistirolis, atsparus liepsnai, smūgiams	●	●	◐	●	●	●	⊗	⊗	◐	⊗	●	◐	◐
Polikarbonatas, sustiprintas stiklo pluoštu	●	●	●	⊗	⊗	●	●	⊗	●	◐	⊗	●	●
Polikarbonatas, permatomas	●	●	●	⊗	⊗	◐	◐	⊗	●	◐	⊗	●	●
Poliamidas 6.6, sustiprintas stiklo pluoštu	●	●	◐	●	●	●	●	◐	●	●	●	◐	◐
Termoplastas, elastomeras	●	●	◐	●	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	●
Aminoplastas, tipas 131,5	●	◐	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	●	●	●
Melamino smala, tipas 182,5	●	⊗	⊗	◐	⊗	●	●	●	●	●	●	●	●
Polipropilenas, kopolimeras	●	●	●	●	●	●	◐	⊗	◐	◐	●	●	●
Poliuretanas	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	●
Aliuminis Al 12Si	●	●	◐	●	●	◐	●	⊗	●	●	●	◐	◐

● = atsparus

◐ = ribotas atsparumas

⊗ = neatsparus