

Odporność chemiczna (w temp. 20°C)

Materiał	PA 6/6.6	PA 6.12	PP	PBT	PE
aceton CH_3COCH_3					
kwase mrówkowy 90% H-COOH					
kwase mrówkowy 10% H-COOH					
amoniak (ciekły) 10% NH_3					
benzyna					
benzol C_6H_6					
ług bielący CaCl_2					
chlorek wapnia 10%					
kwase chromowy					
olej napędowy					
kwase octowy 70% $\text{H}_3\text{C-COOH}$					
heptan C_6H_{15}					
heksan C_6H_{12}					
ług potasowy 50% KOH					
nadmanganian potasu					
metanol $\text{H}_3\text{C-OH}$					
chlorek metylenu CH_2Cl_2					
oleje mineralne					
oleje silnikowe					
ług sodowy 20% NaOH					
nafta					
fenol $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$					
kwase fosforowy 20%					
kwase fosforowy 80%					
kwase azotowy 10% HNO_3					
kwase azotowy 50% HNO_3					
kwase solny 10% HCl					
kwase solny 30% HCl					
oleje smarowe					
kwase siarkowy 10% H_2SO_4					
kwase siarkowy 50% H_2SO_4					
kwase siarkowy 96% H_2SO_4					
czterochlorek węgla CCl_4					
toluen $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$					
trójchloreoetylen C_2HCl_3					
nadtlenek wodoru 5% H_2O_2					
nadtlenek wodoru 30% H_2O_2					
ksylen $\text{C}_6\text{H}_4-(\text{CH}_3)_2$					

Legenda: (niebieski) = odporny (żółty) = stosunkowo odporny (czerwony) = nieodporny