

ŚRODKI ROZDZIELAJĄCE TWORZYWA	Formula 1 (1/NF) (1/HT)	Formula 2	Formula 6 (6/N)	Formula 8	Formula 9	PUR 200	PUR 400	DP 200	Silicone Anti-Stick FG	Formula 4	Formula 5	Formula 7	Formula 10	Formula 11	Formula 12	Dry Film Anti-Stick	Mould Flow Improver
	silikonowe									bezsilikonowe							
tworzywa termoplastyczne	silikonowe									bezsilikonowe							
akrylowe (PMMA)			■			■					■			■			
akrylonitryl/butadien/styren (ABS)	■		■						■		■	■	■			■	
celulozowe (CA, CAB, CAP, CN)	■		■								■	■					
politetrafluoroetyleny (PTFE, FEP)	■		■								■	■					
poliamidy (PA)	■		■	■							■	■	■	■		■	
poliacetale (POM)	■																
poliwęglan (PC)	■		■	■							■	■		■			
poliestry (PETP, PBTP, PET)	■		■														
polibutylen (PB)		■										■					
polietylen dużej gęstości (HDPE)			■						■		■	■			■		■
polietylen małej gęstości (LDPE)			■						■		■	■			■		■
polipropylen (PP, OPP)	■		■	■					■	■	■	■		■	■		■
polistyren niskoudarowy (GPPS)	■		■		■						■	■	■				
polistyren wysokoudarowy (HIPS)	■		■		■						■	■	■	■			
polieterosulfony (PES, PEEK)	■		■					■						■			
polisarczek fenylenu (PPS)	■		■					■									
polieter fenylenowy (PPO)			■								■						
styren/akrylonitryl (SAN)		■										■					
polichlorek winylu (PVC)	■	■	■			■			■	■	■	■					
poliuretan (PUR, PU)			■			■	■			■							
tworzywa termoutwardzalne	silikonowe									bezsilikonowe							
fenolowe (PF)											■	■	■				
epoksydowe (EP)			■			■	■	■									
poliuretany (PUR)						■	■										
poliestry (SMC, DMC, GRP)	■										■		■				
poliamidy (PI)	■		■									■					
tloczywa aminowe (MF, UF)	■		■								■	■					
furan	■		■														
kauczuki	silikonowe									bezsilikonowe							
naturalny poliizopren		■			■					■	■	■			■		
butadienowo styrenowy SBR		■								■		■					
butylowy (IIR)		■										■					
polibutadien (BR)		■										■					
polichloropren (CR)		■	■								■	■			■		
nitrylowy (NBR)		■										■			■		
etylenowo-propylenowe (EPM, EPDM)		■										■			■		
akrylowy (ACM, ANM, AR)		■										■					
polietyleny (CSM)		■										■					
fluorowe (FKM, PFG, PNF)		■							■	■		■					
silikonowe (MQ, PMQ, VMQ)											■		■		■		
fluorosilikonowe (FVMQ)												■			■		

zmieniamy wartość powierzchni