



## Kleje do etykietowania na bazie hydrożelu lub skrobi

	Clearglue 3002	Clearglue 3003	Protecoll 11686 OL	Protecoll 11750	Protecoll 11763	Plantac 2155	Hirschleim SE 40	Hirschleim SE 70
gramatura etykiet <70 g	●●	●●	●●●	●●	●●	●●		
gramatura etykiet <85 g	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●	●●
gramatura etykiet <85 g	●●	●●	●●	●●		●●		
opakowania zimne wilgotne	●●	●●	●●	●●		●●		●●
opakowania gorące suche	●●●	●●●	●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●
opakowania gorące >40°C	●●	●●	●●●	●●●		●●	●●●	●●●
aplikacja	Na etykiety OPP na szkło	Na etykiety OPP na szkło	Szkło	Szkło	PET	Szkło, puszki	Szkło	Szkło
krótka charakterystyka	transparentny	transparentny	oparty na hydrogelu i naturalnych polimerach	oparty na hydrogelu i naturalnych polimerach	oparty na hydrożelu	klej skrobiowy	klej skrobiowy	klej skrobiowy
wytrzymałość na roszenie	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
łatwość zmywania	-		●●●	●●●	●●	●●●	●●	●●
lepkość (25°C) mPas	ca. 50000	ca. 60000	ca. 45000	ca. 30000	ca. 40000	ca. 55000	ca. 65000 (20°C)	ca. 50000 (20°C)
zalecana temperatura pracy	20-30°C	20-30°C	25 - 32°C	25-32	25 - 30 °C	22-28 °C	26 - 30°C	26 - 30°C

●●● = szczególnie zalecany

●● = wskazany

● = może być stosowany