

	Globomelt	Globomelt	Globomelt	Globomelt	Globomelt	Globomelt	Globomelt	Globomelt	Globomelt	Globomelt	Globomelt	Globomelt
	642	845	2532	2255	3452 BP	3452M	545	815	6942	11429	11555 BP	11473 SP
ETYKIETY SZKŁO/METAL	●●●	●●●	●●●	●●								
ETYKIETY PET, NIE-GAZOWANE		●●●			●●●			●●●	●●●	●●●	●●●	●●
ETYKIETY PAPIEROWE NA PET, GAZOWANE		●●●			●●●				●●●		●●●	
ETYKIETY OPP NA PET, GAZOWANE		●●●			●●●				●●●		●●●	●●
PUSZKI POKRYWANE (CIEPŁE/GORAŃCE)	●●●											●●●
ETYKIETY NA PP, PE		●●●			●●●				●●●		●●●	●●
KLEJENIE MEMBRAN /METAL				●●								
WYGLĄD	biały	transparentny bezbarwny	żółtawy	żółtawy	żółty	żółty	żółty/transparentny	żółtawy	żółtawy	lekko żółty	transparentny	lekko brązowy
BAZA	EVA	syntetyczna żywica	syntetyczna żywica	EVA	syntetyczna żywica	syntetyczna żywica	syntetyczna żywica	syntetyczna żywica	syntetyczna żywica	EVA	syntetyczna żywica	EVA
WŁAŚCIWOŚCI FILMU	-	-	-	-	-	-	-	-	wiecznie żywy	-	wiecznie żywy	wiecznie żywy
DETALE	-	dobra początkowa siła klejenia, szybkie maszyny	-	-	-	-	-	-	zmywalny przy but.PET zwrotnych (1,5% ług sodowy;65°C)	-	dobra początkowa siła klejenia, szybkie maszyny	-
inne	papier do szkła, metalowe puszki	papier i PP etykiety do PVC, PE i PET	papier do szkła	papier do PET, PE, PP, PVC i szkła	papier i PP etykiety do PVC, PE i PET	papier i PP etykiety do PVC, PE i PET	papier i PET do PVC, PP i butelek PET	papier do PVC, PE, szkło	zwrotny PET gazowane i nie gazowane	etykiety papierowe na różnogatunkiki plastiku	papier i PE do PVC, PP i butelek PET	do etykiet papierowych "na zakładkę" do PET
OPAKOWANIE	granulat	małe saszetki* (ca. 18g)	granulat	granulat	duże saszetki* (ca.500g)	bloki lub duże saszetki	małe saszetki	małe saszetki	bloki * (ca.1000g)	granulat	duże saszetki * (ca.500g)	małe saszetki (ca. 18g)
LEPKOŚĆ mPas, 120°C	-	-	-	-	2400	-	-	-	-	-	-	-
LEPKOŚĆ mPas, 130°C	-	-	-	-	-	-	1400	-	1600	-	1800	-
LEPKOŚĆ mPas, 140°C	-	-	-	-	-	1400	-	-	900	-	1100	-
LEPKOŚĆ mPas, 150 °C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPKOŚĆ mPas, 160°C	ca. 1000	ca. 600	ca. 1900	ca. 1000	950	-	520	1250	-	ca. 1100	-	ca. 1050
LEPKOŚĆ mPas, 180°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPKOŚĆ mPas, 200°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GĘSTOŚĆ (g/cm³)	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,94	0,95	0
TEMP. MIĘKNIENIA/°C	ca. 78	ca. 87	ca. 112	ca. 83	63	63	67	64	ca. 65	ca. 72	80	ca. 65
CZAS OTWARTY	długi	krótki	długi	średni	9-10	długi	7-9	30-35	-	-	11-13	-
BUTELKI / h.	-	-	-	-	35000	35000	35000	-	<30000	-	<30000	-
TEMP. PRACY /°C	140 - 160	120 - 140	140-170	140-170	120 - 140	120-140	120-140	130 - 150	130-140	145-165	130-140	145-165

* also in other pack sizes on request

●●● = szczególnie zalecany

●● = wskazany

● = może być stosowany

