

| | Globomelt | Globomelt | Globomelt | Globomelt | Globomelt | Globomelt | Globomelt | Globomelt | Globomelt | Globomelt | Globomelt | Globomelt | Improvemelt | Improvemelt | Improvemelt | Improvemelt | Improvemelt |
|------------------------------------|--|------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------|-------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------------------|-----------|-------------|-------------|--|--|-------------|
| | 43 C | 78 RC | 281 | 721 | 2325 | 0362 | 2642 | 2844 | 2845 | 5822 | 8032 | 9042 | FBH | 6352 | 7352 | 9842 MAB | 991 MAB |
| DO KLEJENIA TEKSTURY FALISTEJ | ●●● | | ●● | | | | ●● | ●●● | ● | | | | ●●● | ●●● | | | ●●● |
| DO KARTONÓW DRUKOWANYCH | ●● | | ●●● | | | | ●● | ●●● | ●●● | | ●● | ●● | ●●● | ●●● | | ●●● | ●●● |
| ZAKLEJANIE KARTONÓW | ● | | | | | | | ●● | ●● | | | | | | | | ●● |
| KLEJENIE TACEK | | | ●● | | | | | ●● | ●● | | | | ●●● | ●●● | | ●●● | ●● |
| ANTYPOŚLIZGOWY | | | | | ●●● | | | | | | | | | | | ●●● | ●● |
| DO MROŻONEK | ●●● | | | | | | | | ● | | ● | ●●● | | | ●●● | | |
| GORĄCE PAKOWANIE | ● | | | | | | | | ● | ●●● | | | | | ●●● | | |
| POWIERZCHNIE LAKIEROWANE | ●● | | | | | | | | | | ●● | ● | | | | | |
| ŁYZECZKI DO NAPOJÓW | | ●●● | | | | | | | | | | | | | | | |
| MONTAŻOWY (UNIWERSALNY) | | | | | | | | | | | | | | ●●● | | | |
| "Recap"-System (Tetrapack) Slimcap | | ●●● | | | | ●●● | | | | | | | | | | | |
| KLEJENIE SŁÓMEK | | | | ●●● | | | | | | | | | | | | | |
| BAZA | ż. syntet. | ż. syntet. | ż. syntet. | ż. syntet. | EVA | żywica | żywica | żywica | żywica | żywica | żywica | żywica | poliolefiny | poliolefiny | poliolefiny | poliolefiny | poliolefiny |
| LEPKOŚĆ/mPas, 140°C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEPKOŚĆ/mPas, 150°C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEPKOŚĆ/mPas, 160°C | ca. 1300 | - | ca. 1200 | 1100 | - | - | 330 | 1000 | 770 | 1400 | ca. 600 | ca.350 | 1000 | 1500 | 1200 | 1200 | 750 |
| LEPKOŚĆ/mPas, 170°C | - | - | - | - | ca. 1100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEPKOŚĆ/mPas, 180°C | - | ca. 14000 | - | - | - | 10500 | - | - | - | granulat | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 0,95 | 0,95 | 0,92 | 0,92 | - | 0,95 | 0,92 |
| WYGLĄD | żółty | k.słoniowa | żółtawy | biały | żółtawy | k.słoniowa | żółty | żółtawy | biały | żółtawy | żółty | żółtawy | biały | biały | biały | biały | żółtawy |
| TEMP. MIĘKNIENIA/°C | ca. 110 | ca. 150 | ca. 110 | 108 | ca. 88 | 150 | 82 | 106 | ca. 105 | 110 | ca. 100 | 68 | 106 | 101 | 97 | 111 | 105 |
| TEMP. PRACY/°C | 150-170 | 180 | 150 - 170 | 160-170 | 140 - 160 | 180 | 120-140 | 150-170 | 150-170 | 150-170 | 160 | 130-150 | 150-180 | 150-180 | 150-180 | 150 - 170 | 150-170 |
| CZ. OTWARTY/s | 4-6 | - | 3-4 | Short | 4-6 | - | 3-4 | 2-3 | 2-4 | 1-2 | 4-6 | 8-10 | 3-4 | 5-6 | 6-7 | 4-5 | krótki |
| CZ. WIĄZANIA/s | ca. 1-2 | - | 1 | - | - | - | 0,5-1 | 0,5-1 | - | 0,5-1 | 2-3 | 2-3 | 0,5-1 | 1 | - | 1 | - |
| Inne | uniwersalny - 20°C + 55°C, lub wrap around | Recap | standard; do opakowań | folia PP, słomki, do soków lub mleka | paletyzacja worków, pudeł | Recap/ Streamcap | do niższych temp. | transparentny; szybkie wiązanie | niska lepkość | b.szybkie maszyny; składanie tacek | dobra adhezja; elastyczny | | metal. POP | metal. POP | metal. POP. Specjalny do mrożonek - 40°C | - 10°C do + 65°C, dobry do PET pokrywanych. Szybki | |
| OPAKOWANIE | granulat | bloki | granulat | granulat | bloki | bloki | granulat | granulat | granulat | granulat | granulat | granulat | granulat | granulat | granulat | granulat | granulat |

= szczególnie zalecany

●● = wskazany

● może być stosowany