

Megatec

ZESTAWIENIE KLEJÓW MEGATEC

Produkt	Wygląd	Temperatura pracy [° C]	Czas otw. [s]	Czas wiązania [s]	Aplikacje
111	mleczny sztyft	160 ~ 190	45 ~ 50	15 ~ 20	Ceramika, metal, tw.sztuczne
117	Przeźroczysty, sztyft	160 ~ 190	45 ~ 50	15 ~ 20	Uniwersalny. Papier, tkaniny, tw. Sztuczne
118	Przeźroczysty, sztyft	160 ~ 190	45 ~ 50	15 ~ 20	Uniwersalny. Papier, tkaniny, tw. Sztuczne
119	Przeźroczysty sztyft	160 ~ 190	45 ~ 50	15 ~ 20	Uniwersalny. Papier, tkaniny, tw. Sztuczne, idealnie przeźroczysty
KOLOR	KOLOR*	160 ~ 190	45 ~ 50	15 ~ 20	Uniwersalny. Papier, tkaniny, tw. Sztuczne, idealnie przeźroczysty
150	Biały sztyft	120 ~ 190	15 ~ 20	5 ~ 8	Niskotemperaturowy, Papier, tw. Sztuczne, drewno
210	Bursztynowy sztyft	160 ~ 190	5 ~ 8	3 ~ 5	Zamykanie opakowań, formowanie kartonów
220	Bursztynowy sztyft	170 ~ 190	10 ~ 15	5 ~ 8	Zamykanie kartonów, przemysł meblarski
12087	Przeźroczysty, mleczny sztyft	180 ~ 210	35 ~ 40	15	Papier, tworzywa sztuczne, tkaniny, ceramika, drewno
12050	Bursztynowy sztyft	180 ~ 210	30 ~ 40	15	Ceramika, metal, tw.sztuczne
12020	Bursztynowy sztyft	180 ~ 210	8 ~ 12	5	Uniwersalny. Papier, tkaniny, tw. Sztuczne
1101/UL	Mlecznobiały	160 ~ 190	7 ~ 9	5 ~ 6	Łączenie elementów elektronicznych, z metalu, tworzyw sztucznych. Nadaje się do klejenia różnych elementów przy produkcji urządzeń elektronicznych. Produkt spełnia normy międzynarodowe JL 94~V0

[Katalogi](#)