

KARTA CHARAKTERYSTYKI

PRODUKT	MN-97-994-1; MN-97-994-5; MN-97-994-B
DOZOWNIKI	simHM12 P 100 W simHM12 P 180 W simHM12 I 300 W simHM12 HD 400 W
ZASTOSOWANIA	Uniwersalny. Wysoka plastyczność nawet przy niskich temperaturach.
WŁAŚCIWOŚCI	Klej bezbarwny o dobrej przylepności na różnych powierzchniach, takich jak drewno, karton, tkaniny, szkło, ceramika i niektóre tworzywa sztuczne, takie jak ABS, PVC (sztywne), PS, PMMA i PC.
OPIS	Podstawowy składnik chemiczny: EVA Skład: Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP). Kolor: Biały / Przezroczysty Średnica: Ø 11,40 ± 0,40 mm Długość: 100 / 200 / 300 mm ± 5 mm
DANE TECHNICZNE	Lepkość (180 °C): 10 000 ± 3000 cP Temperatura zmiękczenia: 85 ± 5 °C Temperatura stosowania: 170 °C - 210 °C Czas otwarcia: 45" - 55" (długość) Czas utrwalania: 25" - 30"
PREZENTACJA	Waga 5 / 10 / 20 kg w opakowaniu 600 kg na palecie
INFORMACJE	Wszystkie składniki tego produktu spełniają wymogi rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością i są dopuszczone do stosowania w klejach mających pośredni kontakt z żywnością przez Food & Drug Administration (Code of Federal Regulations, Title 21, Section 175.105 "Adhesives").



Koelner Rawlplug IP Sp. z o.o.
ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, Polska
tel.: +48 (71) 326 01 00, fax: +48 (71) 372 61 11
mail: info@rawlplug.com