

# Informacja techniczna

## FOLCO® MELT ProPack 420

<b>Rodzaj produktu:</b>	Klej <b>FOLCO® MELT ProPack 420</b> jest klejem topliwym na bazie kopolimeru etylenu i octanu winylu (EVA) przeznaczony na składarko-sklejarki.		
<b>Zastosowanie:</b>	Klej <b>FOLCO® MELT ProPack 420</b> jest przeznaczony do sklejenia wszystkich powszechnie dostępnych na rynku papierów, również zadrukowanych i lakierowanych na składarko-sklejarkach np. pudełka i tacki.		
<b>Właściwości:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uniwersalne zastosowanie – wyśmienity do aplikacji dyszowych</li><li>• Czysta obróbka</li><li>• Wysoka siła wiązania początkowego</li><li>• Wysoka wytrzymałość początkowa spoiny</li><li>• Bardzo dobra stabilność termiczna</li><li>• Średni czas otwarty</li></ul>		
<b>Parametry:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lepkość</li><li>• Temperatura mięknięcia (pierścień &amp; kula)</li></ul>	ok. 1.300 ok. 109	mPa·s (Brookfield, 160°C) °C (DIN EN 1238)
<b>Obróbka:</b>	W celu osiągnięcia dobrych rezultatów przy pracy zalecane są następujące parametry: <ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura otoczenia /materiału 18 - 22 °C</li><li>• <b>Temperatura pracy 150 - 180 °C</b></li></ul> <p>W przypadku dłuższych przestojów w pracy należy zmniejszyć temperaturę w topielniku do ok. 140°C, aby uniknąć degradacji kleju.</p>		
<b>Czyszczenie:</b>	Urządzenia aplikujące klej powinny być regularnie czyszczone przy użyciu np. drewnianej szpachtli.		
<b>Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:</b>	Podczas pracy kleje wydzielają opary, które mogą podrażnić drogi oddechowe. W każdej sytuacji właściwy system wentylacji powinien być zainstalowany w miejscu pracy z klejem. Przed obróbką, magazynowaniem i pracą z klejem zalecane jest zaznajomienie się z dostępną kartą bezpieczeństwa.		
<b>Magazynowanie:</b>	Klej powinien być przechowywany w oryginalnych opakowaniach, w chłodnych i suchych pomieszczeniach przez nie krócej niż 12 miesięcy od daty produkcji.		

Ta instrukcja techniczna anuluje wszystkie poprzednie.

Data ostatniej zmiany: 27.01.2017

Wymagalne dla zwolnienia towaru wartości znamionowe są sprawdzane w trakcie produkcji przez nasz dział kontroli jakości; mogą one jednak w zależności od warunków lub czasu składowania ulec zmianom i podane wartości graniczne zostaną przekroczone. Wskazówki dotyczące sposobu użytkowania naszych produktów opierają się na szerokim zakresie badań rozwojowych i wieloletnim doświadczeniu oraz są efektem najlepszej wiedzy. Najróżnorodniejsze wymagania wobec produktu przy jednoczesnym jego wykorzystaniu w najróżnorodniejszych warunkach czynią koniecznym wcześniejsze zbadanie przydatności produktu poprzez użytkownika. Z wyłączeniem zmian związanych z rozwojem technicznym i ulepszeniami naszych produktów. Właściwości produktu wynikają wyłącznie z informacji technicznych. Wszelkie pozostałe, wykraczające ponad opisane właściwości wymagają formy pisemnej. Dotyczy to w szczególności przydatności produktu dla szczególnych zastosowań.