

Informacja Techniczna

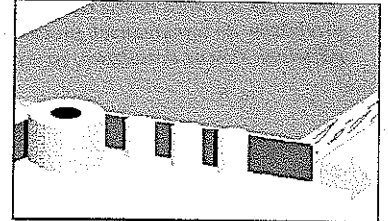
DORUS Q 611



EOW Klej topliwy do oklejania wąskich płaszczyzn

Charakterystyka

- Niska lepkość
- Niska temperatura nanoszenia
- Pozwala na używanie maszyn o małym posuwie
- Daje się łatwo obrabiać
- Bardzo dobra zwilżalność
- Tworzy szczelne spoiny
- Wysoka końcowa wytrzymałość sklejenia
- Wysoka wydajność kleju



Zastosowanie

- Oklejanie krawędzi przy prędkości posuwu od 15 m/min
 - Materiał obrzeża: okleina naturalna, melemina, poliester, HPL*, PCW*, ABS*, PP*
- *Przydatność zależy od indywidualnej charakterystyki obrzeża i jakości jego primerowania*

Informacje techniczne

Temperatura mięknięcia (met. pierścienia i kuli)	około 95 °C
Lepkość (Brookfield):	około 35 000 mPas / 200 °C
Odporność termiczna:	około 80 °C

testowano wg metody firmy DORUS na fornirze dębowym o grubości 0,6 mm ze stopniowo wzrastającą temperaturą

Wskazówki dotyczące stosowania

Zalecana temperatura pracy	
w topielniku:	180 - 190 °C
na rolce nanoszącej klej:	160 - 190 °C

Kolory

Naturalny, biały, brązowy, czarny

Forma dostawy

Granulat

Przechowywanie

Przechowywany w miejscach suchych i chłodnych zachowuje trwałość co najmniej przez 1 rok.

Etykietowanie

Zgodnie z GefStoffV i zaleceniami Unii Europejskiej etykiety ostrzegawcze, nie są wymagane.