



## Na potrzeby produkcji całkowicie pozbawionej silikonu

Poznaj naszą bezsilikonową taśmę maskującą tesa® 4831



# Ułatwiamy proces produkcji

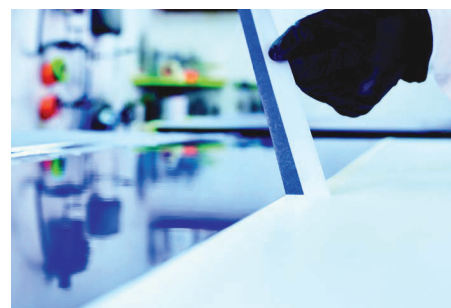
Nasza nowa bezsilikonowa taśma maskująca tesa® 4831 została stworzona w szczególności do bardzo wymagających zastosowań, np. zabezpieczania powierzchni przy łączeniu wstępnym, produkcji kompozytów oraz warstwowych elementów metalowych. Dzięki mocnemu nośnikowi z PET/włókna taśmę można poddawać działaniu wysokich temperatur do 180 °C. Nie zawiera ona silikonu, dzięki czemu niemożliwe jest zanieczyszczenie powierzchni silikonem. Dalsze procesy można zatem przeprowadzić z maksymalną niezawodnością, unikając czasochłonnego czyszczenia.



Łatwość użytkowania i odporność na przedarcie



Doskonałe krawędzie farby



Usuwanie bez pozostawiania śladów



## Cechy produktu

- Odporność na przedarcie dzięki mocnemu nośnikowi z PET/włókna
- Wysoce wydajny klej zapewnia doskonałą usuwalność po procesach wysokotemperaturowych
- Doskonała przyczepność również do chropowatych powierzchni
- Brak przebarwień na bezbarwnych powłokach
- Łatwość i wygoda obsługi
- Doskonałe krawędzie farby w przypadku malowania dwukolorowego

	Nośnik	Rodzaj kleju	Całkowita grubość [µm]	Przyczepność do stali [N/cm]	Wytrzymałość na rozciąganie [N/cm]	Wydłużenie przy zerwaniu [%]	Odporność na działanie temperatur [°C]
tesa® 4831	PET/włókna	akryl	125	3.5	60	125	180

tesa tape Sp. z o.o.  
 Grunwaldzka 184  
 60-166 Poznań  
 Poland  
 Phone +48 603 857 271  
 biuro@tesa.com

Produkty tesa® dzień w dzień potwierdzają swoją imponującą jakość w wymagających warunkach i regularnie poddawane są surowej kontroli. Wszelkie informacje i zalecenia podajemy zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w oparciu o praktyczne doświadczenie. Niemniej jednak tesa SE nie może udzielić żadnych gwarancji, czy to wyraźnych, czy dorozumianych, w tym m.in. żadnych dorozumianych gwarancji zgodności handlowej czy przydatności do określonego celu. Użytkownik jest zatem odpowiedzialny za ustalenie, czy produkt tesa® nadaje się do określonego celu i do wybranego przez niego sposobu zastosowania. W razie jakichkolwiek wątpliwości nasz personel pomocy technicznej chętnie udzieli Państwu porady