

Symbol	ORAFILM 1373 W	
Produkt	taśma transferowa	
Nośnik	brak	
Klej	akrylan	
Przykrycie	biały papier silikonowany i polietylenowany 140 g/m ²	
Grubość całkowita (bez przykrycia)	0,1 mm	
Odporność temperaturowa	-40 °C do +170 °C (krótkotrwale do +200 °C)	
Adhezja przy odrywaniu (FINAT TM 1)	13 N/25 mm 16 N/25 mm 18 N/25 mm	po 1 min po 20 min po 24 h
Kohezja (FINAT TM 8)	> 1000 h > 72 h	w 23 °C w 70 °C
Szybka przylepność (FINAT TM 9)	17 N/25 mm	
Odporność na rozpuszczalniki i chemikalia	odporna na większość olejów, smarów, paliw, rozpuszczalników alifatycznych, słabych kwasów i zasad	
Magazynowanie (temp. 20°C, wilgotność 50%)	2 lata	
Zalecana temperatura aplikacji	> +15 °C	
Standardowa długość*	50 m	
Standardowe szerokości*	50, 75, 100, 125 mm	

* istnieje możliwość przygotowania taśm o wymiarach według potrzeb Klienta.

Data modyfikacji: 10-2019

Taśmy należy przechowywać w zamkniętych kartonach, w pomieszczeniu o temperaturze pokojowej. Optymalne przyleganie do podłoża uzyskamy na powierzchni czystej, suchej i odtłuszczonej.

Wszystkie informacje, dane techniczne oraz zalecenia odnoszące się do produktów oferowanych przez naszą firmę, oparte są na testach, które oceniamy jako wiarygodne; ze względu jednak na różnorodność materiałów, podłoży i odmiennych warunków pracy nie możemy zagwarantować całkowitej skuteczności aplikacji. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za decyzję czy dany produkt jest odpowiedni do zastosowania przy konkretnej aplikacji oraz za jej wykonanie.