

Samoprzylepna taśma maskująca. Doskonała odporność na wilgoć, rozcieńczalniki i temperaturę. Bardzo łatwo można ją usunąć z powierzchni, nie pozostawia po sobie resztek kleju. Idealna w lakiernictwie samochodowym i w przemyśle.

	<i>Materiał</i>	<i>Klej</i>	<i>Rolka</i>
KONSTRUKCJA	Lekki papier	Naturalna guma Naturalne żywice węglowodorowe Pigmenty Plastifikatory Przeciwutleniacze Rozcieńczalniki	Papier i tekstura

			<i>Metoda testu</i>
DANE TECHNICZNE	<i>Gramatura</i>	60 gr/mq ± 10 %	DDCARS
	<i>Grubość całkowita</i>	135 μ ± 10 %	Afera 5006 / UNI EN 1492
	<i>Przyczepność</i>	2,9 N/cm ± 10 %	Afera 4001 / UNI EN 1939
	<i>Rozciągliwość</i>	10% ± 20 %	Afera 5004 / UNI EN 14410
	<i>Wytrzymałość na rozerwanie</i>	35 N/cm ± 10 %	Afera 5004 / UNI EN 14410
	<i>Odporność do 30 minut</i>	110 °C	DDCARS
	<i>Odporność do 90 minut</i>	80 °C	DDCARS
	<i>Kolor</i>	Żółty	

Podane wartości są wartościami średnimi uzyskanymi w wyniku standardowych testów i nie są wartościami prawnie wiążącymi. Wartości te mogą ulec zmianie z uwagi na starzenie się produktu w magazynie lub nieodpowiednie przechowywanie.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE	<i>Wygląd</i>	Gładki kolor
	<i>Format</i>	Taśma na rolce
	<i>Zapach</i>	Typowy
	<i>Punkt zapalny</i>	> 200 °C
	<i>Samozapłon</i>	Produkt nie palny
	<i>Gęstość</i>	0,9 – 1,2
	<i>Rozpuszczalność w wodzie</i>	Nierozpuszczalny

STANDARDOWE WYMIARY	<i>Długość w metrach</i>	<i>Szerokość w mm</i>	<i>Szerokość wew. rolki</i>
	50	12, 15, 19, 25, 30, 38, 50, 75	3" (76,2 mm)