

PPI – PRODUCT INFORMATION

Page: 1/1

RD-678 RU
13/03/2023

RD-678 ЛЕНТА НА ОСНОВЕ PET С АНТИАДГЕЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ

ОПИСАНИЕ:

RD-678 ИЗГОТОВЛЕНА НА ОСНОВЕ PET С ПОЛИКСИЛОСАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ. АНТИАДГЕЗИОННАЯ СТОРОНА ПОКРЫТА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫМ СИЛИКОНОВЫМ СЛОЕМ.

ПРИМЕНЕНИЕ:

СРАЩИВАНИЕ АНТИАДГЕЗИОННОЙ БУМАГИ, ПЛЕНОК И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ СО СЛАБЫМИ АДГЕЗИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ
ПЕРЕНОСЯЩАЯ ЛЕНТА ДЛЯ L.E.D

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

DIN ЗНАЧЕНИЯ:

ASTM ЗНАЧЕНИЯ:

ОСНОВА:	PET	
ТОЛЩИНА ОСНОВЫ:	0.036ММ	1.4 MIL
	0.050ММ	2.0 MIL
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА:	0.070ММ	
	0.085ММ	2.8 MIL
0.085ММ	3.4 MIL	
АДГЕЗИВ:	POLYSILOXANE THERMOSETTING	
АДГЕЗИЯ:	3.5 N/CM	31.5 OZ/INCH
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ:	80-120%	80-120%
УСИЛИЕ НА РАЗРЫВ:	60 N/CM	34.5 LBS/INCH
	80 N/CM	46 LBS/INCH
НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИВА:	SINGLE-FACED	
ТЕМПЕРАТУРНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ:	UP TO 180°C (356°F) SHORT TERM (30 MINS)	
ЦВЕТ:	RED AND COLOURLESS	
ДЛИНА РУЛОНА:	66M	72 YARDS

TESTED IN ACCORDANCE WITH ASTM D-1000 LATEST ISSUE, VDE 0340*, B.S. 3924

3/00