

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 :	0.036MM 0.050MM	1.4 MIL 2.0 MIL
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА :	0.070MM 0.085MM	2.8 MIL 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 80 N/CM	34.5 LBS/INCH 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