

СОЛАРБЛОК

117246, г. Москва, 2-й Донской пр. д. 9 info@solarblock.ru 8 (495) 150-35-78

TDS Solarblock IR-Cut 7080

(technical data sheet)

Customer	Solarblock
ITEM	IR Cut 7080
Composition	1.5 mil
Quality Issue	Inspection Data

Result

1. Optical property

Item	Unit	Specification	Content	
VLT	-	74		
IRR	-	85	EDTM WP4500	
UV cut	-	99		

2. Structure

SR Hard Coating
Pet 18 mic
PSA + Ceramic
Pet 18 mic
Clear UV-PSA
Release Film 23 mic

3. Mechemical property

5. Weenermean property			
Tensile strength (kgf/mm2)	T.D.	11.4	
	M.D.	14.0	
Elongation	T.D.	87%	
	M.D.	72 %	
Break strenght	T.D.	78.0	
	M.D.	95.0	
Puncture resistance lord (ibs)	53		
Peel strength (gr/inch)	>1800		
Melting point	265		

4. PSA property

Item	Unit	Results	Content
PSA adhesion	-	100/100 Ok	Tapex Tape
Glass adhesion	gf/in	500	JIS Z 0237
Rework	-	Good	Eyes

Adhesion test condition: Spees (300 mm/min) Adherent (Glass), Sampe size 25x200 mm.

Suho, Sin

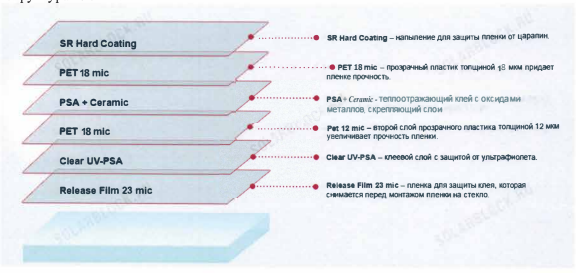
Пояснения к TDS Solarblock IR-Cut 7080

Артикул: Solarblock IR-Cut 7080 Толщина пленки: 1.5 mil - 38.1 мкм

VL T (Пропускание видимого света): 74 % IRR (Отражение энергии солнца): 85 %

UV cut (Отражение ультрафиолетового излучения): 99 %

Структура пленки:





СОЛАРБЛОК 117246, г. Москва, 2-й Донской пр. д. 9 info@solarblock.ru 8 (495) 150-35-78

Лист испытания пленки Solarblock IR-Cut 7080

Лаборатория Соларблок

г. Москва

Параметр	Паспортные данные	Измеренные данные	Способ измерения
VLT (Пропускание видимого света)	74	74	3M MTR-2
IRR (Отражение энергии солнца)	85	85	3M MTR-2
UV cut (Отражение ультрафиолетового излучения)	99	99	LS 160
Состав/толщина	1.5 mil*	38.1 мкм	Digital Thickness Gauge DML3032
Ширина рулона	152 см	152 см	Bahco MTB-3-16-M
Длина рулона	30 м	30.11 м	ROOL 1600

^{* 1} mil = 25.4 мкм (микрона)

Руководитель лаборатории Соларблок

к.т.н. Тмёнов П.Р.

Москва, 10 апреля 2019