## TDS Solarblock Silver 40

(technical data sheet)

Customer	Solarblock
ITEM	Solarblock Silver 40
Composition	1,5 mil
Quality Issue	Inspection Data

### Result

1. Optical property

Item	Unit	Specification	Content	
VLT	-	47	EDTM WD4500	
IRR	-	69	EDTM WP4500	
UV cut	-	99		

#### 2. Structure

2. Structure
SR Hard Coating
PET 24 mic
Clear PSA
Metalized PET 12 mic
Clear UV-PSA
Release Film 24 mic

3. Mechemical 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)	gth (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 C

# Пояснения к TDS Solarblock Silver 40

Артикул: Solarblock Silver 40

Толщина пленки без лайнера: 1,5 mil VLT (Пропускание видимого света): 47 % IRR (Отражение энергии солнца): 69 %

UV cut (Отражение ультрафиолетового излучения): 99 %

#### Структура пленки:

SR Hard Coating – напыление для защиты пленки от царапин

PET 24 mic – прозрачный пластик толщиной 24 мкм придает пленки прочность

Clear PSA – клеевой слой

Metalized PET 12 mic –металлизированный слой отражающий тепловую энергию Clear UV-PSA - клеевой слой с защитой от ультрафиолета

Release Film 24 mic - (лайнер) пленка для защиты клея, которая снимается перед монтажом пленки на стекло.



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

# Лист испытания пленки Solarblock Silver 40

### Лаборатория Соларблок

г. Москва

Параметр	Паспортные данные	Измеренные данные **	Способ измерения
VLT (Пропускание видимого света)	47	47	3M MTR-2
IRR (Отражение энергии солнца)	69	69	3M MTR-2
UV cut (Отражение ультрафиолетового излучения)	99	99,9	LS 160
Состав	1,5 mil	1,5 mil	Digital Thickness Gauge DML3032
Ширина рулона	152 см	152 см	Bahco MTB-3-16-M
Длина рулона	30 м	30.2 м	ROOL 1600

<sup>\*\*</sup> На сайте solarblock.ru опубликованы «Измеренные данные».

Руководитель лаборатории Соларблок

к.т.н. Тмёнов  $\Pi$ .Р.

Москва, 4 сентября 2019