



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

TDS Solarblock Safety 300 (technical data sheet)

Customer	Solarblock
ITEM	Safety 300
Composition	12 mil
Quality Issue	Inspection Data

Result

1. Optical property

Item	Unit	Specification	Content
VLТ	-	90	EDTM WP4500
UV cut	-	99	

2. Structure

Hard coating 2~3 mic
Pet 100 mic
Clear-PSA
Pet 100 mic
Clear-PSA
Pet 100 mic
Clear-PSA
Release Film 23 mic


3. Mechanical property

Tensile strength (kgf/mm ²)	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	400	JIS Z 0237
Rework	-	Good	Eyes

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

Suho, Sin 
Lab Manager

Пояснения к TDS Solarblock Safety 300

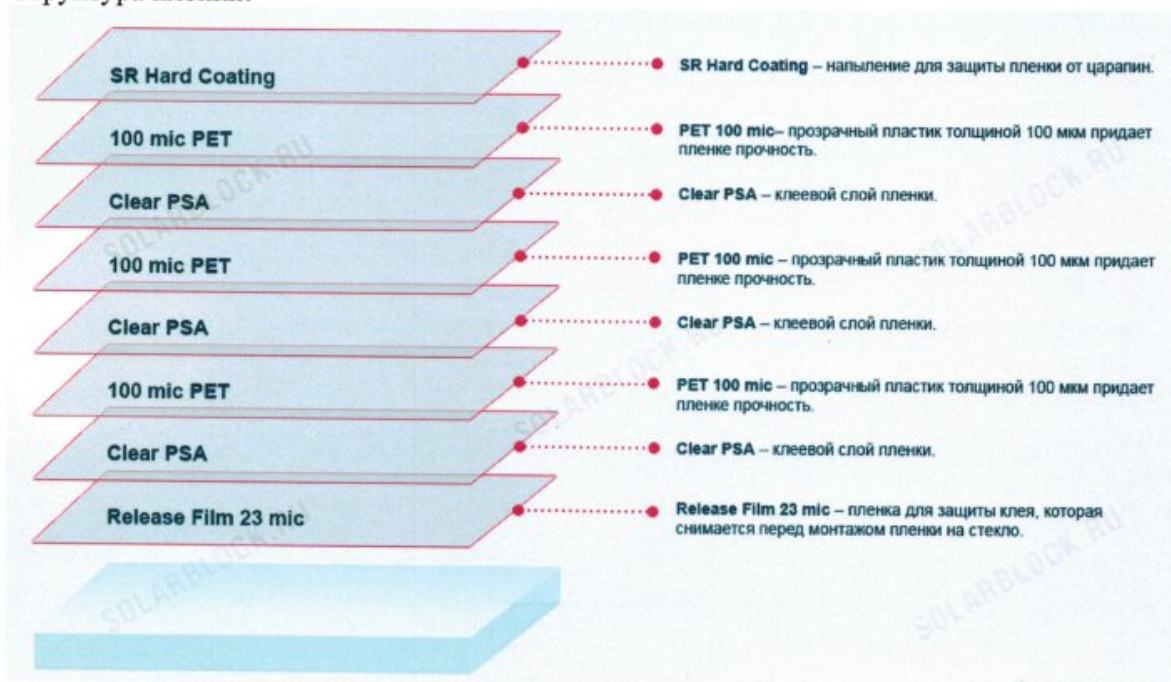
Артикул: Solarblock Safety 300

Толщина пленки: 12mil - 304.8 мкм

VLT (Пропускание видимого света): 90 %

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 Safety 360

Лаборатория Соларблок

г. Москва

Параметр	Паспортные данные	Измеренные данные	Способ измерения
VLT (Пропускание видимого света)	90	89	3M MTR-2
UV cut (Отражение ультрафиолетового излучения)	99	99	LS 160
Состав/толщина (мкм)	12 mil	304.8 мкм	Digital Thickness Gauge DML3032
Ширина рулона (мм)	1.52	1.521	Bahco MTB-3-16-M
Длина рулона (мм)	30	30.2	ROOL 1600

* 1 mil = 25.4 мкм (микрона)

Руководитель лаборатории Соларблок

к.т.н. Тменов П.Р.

Москва, 15 ноября 2017