



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

TDS Solarblock NANOCERAMIC 6099

(technical data sheet)


Customer	Solarblock
ITEM	Solarblock NANOCERAMIC 6099
Composition	2 mil
Quality Issue	Inspection Data

Result			
1. Optical property			
Item	Unit	Specification	Content
VLT	-	58	EDTM WP4500
IRR	-	99	
UV cut	-	99	
2. Structure			
SR Hard Coating			
PET+ Ceramic 47 mic			
Clear UV-PSA			
Release Film 23 mic			
3. Mechemical 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	500	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 NANOCERAMIC 6099

Артикул: Solarblock NANOCERAMIC 6099

Толщина пленки без лайнера: 2 mil

VLT (Пропускание видимого света): 58 %

IRR (Отражение энергии солнца): 99 %

UV cut (Отражение ультрафиолетового излучения): 99 %

Структура пленки:

Scratch Resistance (Hard Coating) – покрытие для защиты пленки от царапин.

PET+Ceramic 47 mic – теплоотражающий сплав полиэстера и оксидов металлов.

Clear UV-PSA - клеевой слой на стекло с защитой от ультрафиолета.

Release Film 23 mic - пленка для защиты клея, которая снимается перед монтажом.



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

Лист испытания пленки Solarblock NANOCERAMIC 6099

Лаборатория Соларблок

г. Москва

Параметр	Паспортные данные	Измеренные данные **	Способ измерения
VLT (Пропускание видимого света)	58	58	3М MTR-2
IRR (Отражение энергии солнца)	99	99	3М MTR-2
UV cut (Отражение ультрафиолетового излучения)	99	99,9	LS 160
Состав	2 mil	2 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

** На сайте solarblock.ru опубликованы «Измеренные данные».

Руководитель лаборатории Соларблок

к.т.н. Тмёнов П.Р.

Москва, 15 апреля 2019