

SUPER NORMAL LINE-UP

boys be ambitious
MENZ *by*
380 *Block*
ForD

SN Product (Super-Normal Product)

VIVA 10 30

DITTO 05 15 35 50

BINGO 05 15 35 50

SN Category (Super-Normal Category)

Information

Technical data

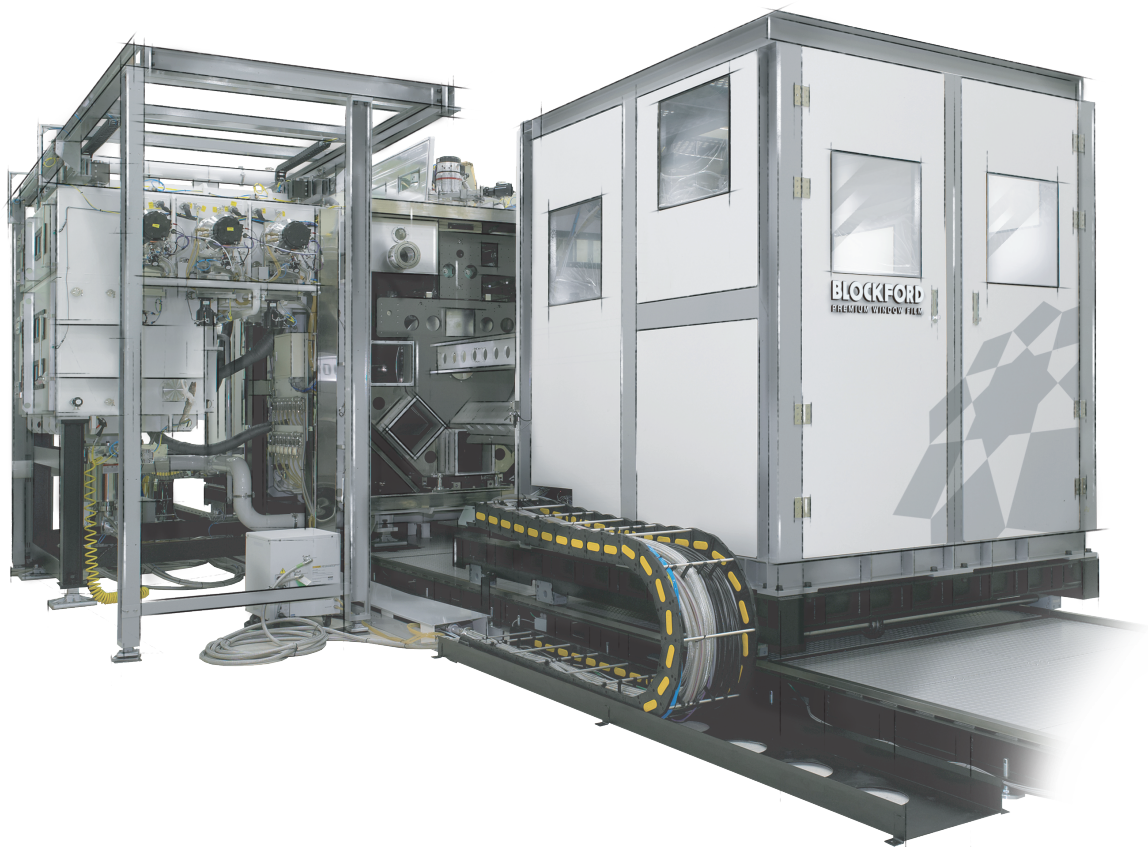
Sputtering system

Price - list

150억 상당의 스퍼터링 장비 보유!

시중 유통되는 스퍼터링(반사) 필름의 대부분은 스퍼터링 원단을 중국이나 대만에서 공급받아 제조자는 브랜드의 부탁으로 마지막 공정만 진행해서 상품화합니다. 블락포디는 이러한 제조사들과 달리 150억 상당의 스퍼터 장비를 보유하고 있고, 본사에서 직접 개발 및 제조합니다. 제품 개발부터 생산까지 최정상급 반도체 공법 전문가들의 손을 거친 검증된 필름은 오직 블락포디에서만 보실 수 있으므로, 블락포디는 어느 타 브랜드의 필름들과 다릅니다. 그 차이점을 확인해 보세요.

*Blockford Sputtering Technology Graphic.



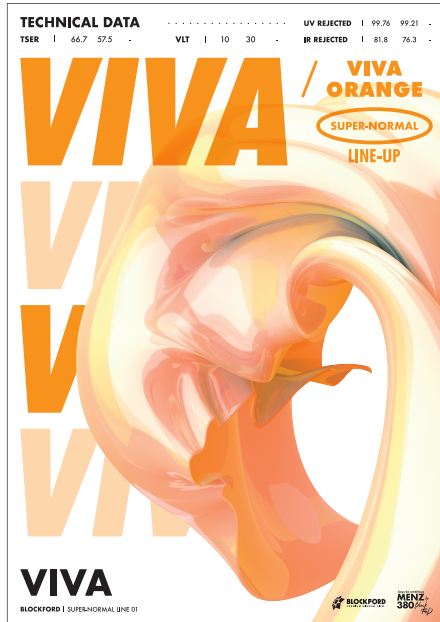
BLOCKFORD · 소비자 가격표 Price List

시공 부위	제품	세단	SUV/RV	대형 SUV/RV	테슬라 모델 X	테슬라 모델 S
전체 가격	99	1.400.000	1.450.000	1.500.000	1.950.000	1.650.000
	CG+	1.200.000	1.250.000	1.300.000	1.700.000	1.450.000
	BC+	1.000.000	1.050.000	1.100.000	1.400.000	1.200.000
	TB	800.000	850.000	900.000	1.100.000	980.000
	VIVA	900.000	950.000	1.000.000	1.250.000	1.100.000
	DITTO	800.000	850.000	900.000	1.120.000	960.000
	BINGO	600.000	650.000	700.000	840.000	720.000

* 세단 기준 / 전면+후면+측1열+측2열 (단위 : ₩. 원화)

SN SUPER NORMAL LINE-UP

꿈꿔왔던
‘표준’의
더 높은 기준



SN LINE 01 - VIVA



SN LINE 02 - DITTO



SN LINE 03 - BINGO

SUPER-NORMAL LINE - 01

VIVA

“만세!(VIVA) 세상에 없는 가성비”

고도의 정밀성을 요구하는 100% 반도체 공법으로
제작된 스퍼터링 필름. 블랙포디 비바

10 30



타사 대비 우수한 성능의 엔트리 필름
비바만의 특별한 색상 아이덴티티
가격 대비 우수한 TSER 성능

OPTICAL PROPERTIES			VIVA 10		VIVA 30	
Visible Light	Transmittance	VLT	13.1	%	32.5	%
	Reflectance (Ext)	VLR (Ext)	18.6	%	19.7	%
	Reflectance (Int)	VLR (Int)	8.1	%	24.2	%
Total Solar	Transmittance	TST	15.2	%	28.2	%
	Reflectance	TSR	17.9	%	18.7	%
	Absorbance	TSA	66.9	%	53.1	%
UV Rejected		UVR	99.76	%	99.21	%
IR Rejected (780~2500nm)		IRR	81.8	%	76.3	%
Shading Coefficient		SC	0.38	-	0.49	-
Solar Heat Gain Coefficient		SHGC	0.33	-	0.43	-
Total Solar Energy Rejected		TSER	66.7	%	57.5	%



SUPER-NORMAL LINE - 02

DITTO



“오! 이런 필름 완전 찬성!(DITTO)”

농도와 상관없는 최고의 적외선 차단율(IR)
나노 세라믹 필름. 블랙포디 디토

05 15 35 50

가격 대비 높은 효율의 가성비 필름
나노 세라믹 필름 · 전자파 간섭 제로
눈부심으로 인한 눈 피로도 최소화

OPTICAL PROPERTIES			DITTO 05		DITTO 15		DITTO 35		DITTO 50	
Visible Light	Transmittance	VLT	5.4	%	12.9	%	34.6	%	48.7	%
	Reflectance (Ext)	VLR (Ext)	5.8	%	5.9	%	5.9	%	5.9	%
	Reflectance (Int)	VLR (Int)	5.3	%	5.5	%	6.0	%	6.7	%
Total Solar	Transmittance	TST	9.6	%	13.1	%	23.9	%	44.6	%
	Reflectance	TSR	5.5	%	5.5	%	5.3	%	5.1	%
UV Rejected	Absorbance	TSA	84.9	%	81.3	%	70.7	%	58.2	%
IR Rejected (780~2500nm)		UVR	99.96	%	99.88	%	99.52	%	99.2	%
Shading Coefficient		IRR	90.8	%	91.7	%	91.7	%	91.7	%
Solar Heat Gain Coefficient		SC	0.37	-	0.40	-	0.50	-	0.67	-
Total Solar Energy Rejected		SHGC	0.33	-	0.35	-	0.43	-	0.51	-
		TSER	67.5	%	64.9	%	56.9	%	49	%

SUPER-NORMAL LINE - 03

BINGO



“빙고!(BINGO) 내가 찾던 필름”

적외선 차단율(IR) 89%, 뛰어난 열 차단 성능의
카본 세라믹 필름. 블랙포디 빙고

05 15 35 50

우레탄 제작 · 최고의 내구성
실내 공간 쾌적함에 최적화 된 필름
최적의 밸런스 스탠다드 필름

OPTICAL PROPERTIES			BINGO 05		BINGO 15		BINGO 35		BINGO 50	
Visible Light	Transmittance	VLT	8.4	%	15.0	%	36.1	%	51.2	%
	Reflectance (Ext)	VLR (Ext)	5.2	%	4.7	%	4.7	%	4.6	%
	Reflectance (Int)	VLR (Int)	5.6	%	5.7	%	5.7	%	5.7	%
Total Solar	Transmittance	TST	13.9	%	19.7	%	34.7	%	51.2	%
	Reflectance	TSR	5.0	%	4.7	%	4.7	%	4.6	%
UV Rejected	Absorbance	TSA	81.1	%	75.6	%	60.7	%	45.9	%
		UVR	99.92	%	99.83	%	99.50	%	99.2	%
IR Rejected (780~2500nm)		IRR	89.0	%	86.6	%	81.8	%	74.8	%
Shading Coefficient		SC	0.41	-	0.46	-	0.59	-	0.71	-
Solar Heat Gain Coefficient		SHGC	0.36	-	0.40	-	0.51	-	0.59	-
Total Solar Energy Rejected		TSER	64.2	%	59.8	%	48.9	%	41	%