

الخصائص والمميزات

Hexa Vision®

Art.No.067 201 30 80

Film Size Dimension

Width: 1.52 cm

Length: 30 Meter

Thickness: 2mil



النتائج

المعيار القياسي

75%		نفاذية الرؤية VLT
87%		رفض الاشعة تحت الحمراء IRR نطاق طول الموجه 940nm
90%		رفض الاشعة تحت الحمراء IRR نطاق طول الموجه 1400nm
97.5%		رفض الاشعة فوق البنفسجية UV Rays Rejection
2 مل		السماكة الكلية للمنتج Material Thickness (mil)
Ultra HD فائق الوضوح		مستوى الوضوح والرؤيا Haze Level
0.46		معامل اكتساب الحرارة الشمسية SHGC
54%		المجموع الكلي في رفض الحرارة الشمسية TSER
عشرة سنوات		ضمان المنتج
خصائص السيراميك		تقنية طلاء المنتج
الخامس		الجيل

7.5%	20%	30%	45%	75%
				الازرق السماوي ✓

درجة مستوى اللون

تحقق أولاً من تواجد شعار العلامة التجارية هيكسا نانو كوتينك مطبوع على البطانة الخارجية للمنتج .
هنالك اختلافات او تغييرات في تصميم الشعار على المنتجات المقلدة هناك اختلاف في الاداء والجودة والاستدامة

الخصائص والمميزات

Hexa Vision®

Art.No.067 201 30 45

Film Size Dimension

Width: 1.52 cm

Length: 30 Meter

Thickness: 2mil



النتائج

المعيار القياسي

45%		نفاذية الرؤية VLT
88%		رفض الاشعة تحت الحمراء IRR نطاق طول الموجه 940nm
90%		رفض الاشعة تحت الحمراء IRR نطاق طول الموجه 1400nm
98.5%		رفض الاشعة فوق البنفسجية UV Rays Rejection
2 مل		السماكة الكلية للمنتج Material Thickness (mil)
Ultra HD فائق الوضوح		مستوى الوضوح والرؤيا Haze Level
0.30		معامل اكتساب الحرارة الشمسية SHGC
70%		المجموع الكلي في رفض الحرارة الشمسية TSER
عشرة سنوات		ضمان المنتج
خصائص السيراميك		تقنية طلاء المنتج
الخامس		الجيل

7.5%	20%	30%	45%	75%
			✓ الاسود- فاتح	

درجة مستوى اللون

تحقق أولاً من تواجد شعار العلامة التجارية هيكسا نانو كوتينك مطبوع على البطانة الخارجية للمنتج .
هنالك اختلافات او تغييرات في تصميم الشعار على المنتجات المقلدة هناك اختلاف في الاداء والجودة والاستدامة

الخصائص والمميزات

HexaVision®

Art.No.067 201 30 30

Film Size Dimension

Width: 1.52 cm

Length: 30 Meter

Thickness: 2mil



النتائج

المعيار القياسي

30%		نفاذية الرؤية VLT
87%		رفض الاشعة تحت الحمراء IRR نطاق طول الموجه 940nm
86%		رفض الاشعة تحت الحمراء IRR نطاق طول الموجه 1400nm
98.5%		رفض الاشعة فوق البنفسجية UV Rays Rejection
2 مل		السماكة الكلية للمنتج Material Thickness (mil)
Ultra HD فائق الوضوح		مستوى الوضوح والرؤيا Haze Level
0.25		معامل اكتساب الحرارة الشمسية SHGC
75%		المجموع الكلي في رفض الحرارة الشمسية TSER
عشرة سنوات		ضمان المنتج
خصائص السيراميك		تقنية طلاء المنتج
الخامس		الجيل

7.5%	20%	30%	45%	75%
		✓ الاسود - فاتح		

درجة مستوى اللون

تحقق أولاً من تواجد شعار العلامة التجارية هيكسا نانو كوتينك مطبوع على البطانة الخارجية للمنتج .
هنالك اختلافات او تغييرات في تصميم الشعار على المنتجات المقلدة هناك اختلاف في الاداء والجودة والاستدامة

الخصائص والمميزات

HexaVision®

Art.No.067 201 30 20

Film Size Dimension

Width: 1.52 cm

Length: 30 Meter

Thickness: 2mil



النتائج

المعيار القياسي

20%		نفاذية الرؤية VLT
89%		رفض الاشعة تحت الحمراء IRR نطاق طول الموجه 940nm
87%		رفض الاشعة تحت الحمراء IRR نطاق طول الموجه 1400nm
98%		رفض الاشعة فوق البنفسجية UV Rays Rejection
2 مل		السماكة الكلية للمنتج Material Thickness (mil)
Ultra HD فائق الوضوح		مستوى الوضوح والرؤيا Haze Level
0.16		معامل اكتساب الحرارة الشمسية SHGC
84%		المجموع الكلي في رفض الحرارة الشمسية TSER
عشرة سنوات		ضمان المنتج
خصائص السيراميك		تقنية طلاء المنتج
الخامس		الجيل

7.5%	20%	30%	45%	75%
	✓ الاسود			

درجة مستوى اللون

تحقق أولاً من تواجد شعار العلامة التجارية هيكسا نانو كوتينك مطبوع على البطانة الخارجية للمنتج .
هنالك اختلافات او تغييرات في تصميم الشعار على المنتجات المقلدة هناك اختلاف في الاداء والجودة والاستدامة

الخصائص والمميزات

HexaVision®

Art.No.067 201 30 5

Film Size Dimension

Width: 1.52 cm

Length: 30 Meter

Thickness: 2mil



النتائج

المعيار القياسي

7.5%		نفاذية الرؤية VLT
89%		رفض الاشعة تحت الحمراء IRR نطاق طول الموجه 940nm
75%		رفض الاشعة تحت الحمراء IRR نطاق طول الموجه 1400nm
99.5%		رفض الاشعة فوق البنفسجية UV Rays Rejection
2 مل		السماكة الكلية للمنتج Material Thickness (mil)
Ultra HD فائق الوضوح		مستوى الوضوح والرؤيا Haze Level
0.10		معامل اكتساب الحرارة الشمسية SHGC
89.5%		المجموع الكلي في رفض الحرارة الشمسية TSER
عشرة سنوات		ضمان المنتج
خصائص السيراميك		تقنية طلاء المنتج
الخامس		الجيل

7.5%	20%	30%	45%	75%
✓ الاسود - غامق				

درجة مستوى اللون

تحقق أولاً من تواجد شعار العلامة التجارية هيكسا نانو كوتينك مطبوع على البطانة الخارجية للمنتج .
هنالك اختلافات او تغييرات في تصميم الشعار على المنتجات المقلدة هناك اختلاف في الاداء والجودة والاستدامة