



12 mil Clear	Uten film	Med film
Transmisjon UV-lys:	75 %	< 1 %
Transmisjon Synlig lys:	92 %	87 %
Total Solabsorbsjon:	7 %	11 %
Totalt Avvist Solenergi (TSER):	14 %	18 %
B-verdi (shading coefficient):	0,99	0,94
G-verdi (SHGC):	0,86	0,82
U-verdi (EN673 W/m2 oK):	5,80	6,07
Materialtykkelse:		12 mil / 0,31mm
Limfasthet:		1,25kg/cm2
Strekholdbarhet:		28500 PSI
Forlengelse ved brudd:		125 %
Klassifisering:		NS EN 356 P2A

Spesifikasjonene gjelder film montert på klart enkeltglass (3 mm). Tester, utstyr og metoder er i samsvar med ASTM, ANSI og NFRC standarder.

### 12 mil Clear – den optimale sikkerhetsfilm mot eksplosjoner og innbrudd.

Bruksområder: Personbeskyttelse ved terrorisme, naturkatastrofer og kraftige eksplosjoner. Også som ekstra tung innbruddsbeskyttelse.

Testresultater:		
Støt	EN 356 P2A	✓
	DIN 52290 Del 4, A1	✓
Flyvende objekter	ASTM E330	✓
	TAS 201,202,203, Florida Orkan Test	✓
Bombetest	Siach Gefen IDF Test	✓x2
	UL 972 Innbruddsmotstandmateriale	✓
	GSA Nivå D (4psi, 30psi/msec)	✓ (3A)x2



Hanita Coatings

Monteringsanbefaling	12 mil Clear
Klart enkeltglass (3mm):	Ja
Klart dobbeltglass:	Ja
Low-E dobbeltglass:	Ja
Trippel Glass:	Ja
Garanti	10 år *

\* i tråd med våre glasskompatibilitets retningslinjer