



EUROGLAS

Euroglas GmbH
Dammühlenweg 60
D-39340 Haldensleben

www.euroglas.com

DIN EN 14449 VSG Aufbau mit Floatgläsern zur Anwendung in Gebäuden und Bauten

Eigenschaften von EUROLAMEX	6-1 6-2 6-3 6-4	8-1 8-2 8-3 8-4	8-6	10-1 10-2 10-3 10-4	10-6	12-1 12-2 12-3 12-4
Feuerwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Durchschusshemmung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede	40	40	40	40	40	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten	6	8	8	10	8	12
Luftschalldämmung (db)	32 [-1,-3]	33 [-1,-3]	33 [-1,-3]	34 [-1,-3]	34 [-1,-3]	NPD
Thermische Eigenschaften (W/m²K)	<p align="center">Die thermischen und strahlungsphysikalischen Eigenschaften aller LAMEX Verbundsicherheitsgläser sind mit dem Berechnungsprogramm SILVERSTAR GlaCE zu berechnen.</p>					
Strahlungsphysikalische Eigenschaften						
Lichttransmission						
Lichtreflexion beschichtete Seite						
Lichtreflexion unbeschichtete Seite						
Energietransmission						
Energireflexion beschichtete Seite						
Energireflexion unbeschichtete Seite						

NPD = no performance determined = keine Leistung bestimmt



EUROGLAS

Euroglas GmbH
Dammühlenweg 60
D-39340 Haldensleben

www.euroglas.com

DIN EN 14449 VSG Aufbau mit Floatgläsern zur Anwendung in Gebäuden und Bauten

Eigenschaften von EUROLAMEX	16-1 16-2 16-3 16-4					
Feuerwiderstand	NPD					
Brandverhalten	NPD					
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	NPD					
Durchschusshemmung	NPD					
Sprengwirkungshemmung	NPD					
Einbruchhemmung	NPD					
Pendelschlagwiderstand	NPD					
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede	40					
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten	16					
Luftschalldämmung (db)	NPD					
Thermische Eigenschaften (W/m²K)	<p>Die thermischen und strahlungsphysikalischen Eigenschaften aller LAMEX Verbundsicherheitsgläser sind mit dem Berechnungsprogramm SILVERSTAR GlaCE zu berechnen.</p>					
Strahlungsphysikalische Eigenschaften						
Lichttransmission						
Lichtreflexion beschichtete Seite						
Lichtreflexion unbeschichtete Seite						
Energietransmission						
Energiereflexion beschichtete Seite						
Energiereflexion unbeschichtete Seite						

NPD = no performance determined = keine Leistung bestimmt