

VitroDUR Glasveredelungs GmbH & Co. KG

Kleeberger Weg 44, D - 57627 Hachenburg



DIN EN 12150 - 2

Stand: 19.02.2007 <u>Thermisch vorgespanntes Kalknatron - Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Geb uden und Bauten</u>

VitroDUR Float extraweiss

	Eigenschaften:	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	19 mm
1.	Feuerwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
2.	Brand verhal ten	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
3.	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4.	Durch sch usshemmung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
5.	Sprengwirkungshemmung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
6.	Einbruchhemmung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
7.	Pendelschlagwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
8.	Best ndigkeit gegen pl tzliche Temperaturwechsel	200	200	200	200	200	200	200	200
	und Temperturunterschiede (K)								
9.	Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten	4	5	6	8	10	12	15	19
	bzw. sonstige Lasten (mm)								
10.	Direkte Luftschalld mmung dB	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Thermische / Strahl ungsphysikal ische Eigenschaften:								
11.	Emissivit t	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
12.	U-Wert (W/m² x K)	5,80	5,80	5,70	5,70	5,60	5,50	5,40	5,30
13.	Lichttransmissionsgrad	0,91	0,91	0,91	0,91	0,90	0,90	0,90	0,89
14.	Lichtreflektionsgrad	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
15.	Energietransmission	0,90	0,89	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,83
16.	Energiereflektion	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
17.	Sonnenenergieeigenschaften g-Wert	0,90	0,90	0,90	0,89	0,88	0,88	0,87	0,86

NPD = Keine Leistung bestimmt

Die VitroDUR Glasveredelungs GmbH & Co. KG erkl rt, dass das Erzeugnis VitroDUR Thermisch vorgespannte Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Geb uden und Bauten mit dem auf dem CE - Zeichen erkl rten Produkteigenschaften gem ß DIN EN 12150-2 bereinstimmt.

Erstpr fungen wurden durch die MPA Darmstadt, Grafenstraße 2, D-64283 Darmstadt durchgef hrt.