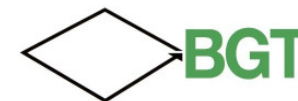




BI-Color

EN12150-2

2006



BGT Bischoff Glastechnik AG
Alexanderstraße 2
D-75015 Bretten

Emalliertes thermisch vorgespanntes Kalk-Natron-Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten

Feuerwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Durchschusshemmung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede	200 K	200 K	200 K	200 K	200 K	200 K	200 K	200 K
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten(Glasstärke)	4	5	6	8	10	12	15	19
Direkte Luftschalldämmung	29 (-2;-3) dB	30 (-2;-3) dB	31 (-2;-3) dB	32 (-2;-3) dB	33 (-2;-3) dB	34 (-2;-3) dB	34 (-2;-3) dB	34 (-2;-3) dB
Thermische Eigenschaften in W/m²K	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lichttransmissionsgrad in %	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lichtreflexionsgrad in %	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Energietransmission in %	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Energier reflexion in %	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

NPD = keine Leistung bestimmt