



DS/EN 14449

bo·glas ^o/_sIndustrivej 25 - 9700 Brønderslev - Telf. 98 82 15 22 - Fax 98 82 47 22
Hjemmeside: www.boglas.dk e-mail: post@boglas.dk**Lamineret glas:**

Glastype:

2 lag float med klar folie

Dato:
13-02-17**Lamineret glas til anvendelse i bygninger samt bygge- og anlægsarbejder.**

	Glastykkelse:	AVCP System	7,5 mm	9,5 mm	10,3 mm	11,5 mm	13,5 mm	17,5 mm	21,5 mm
	Identifikationsnummer		ce752	ce952	ce1028	ce1052	ce1352	ce1752	ce2152
1.	Brandmodstandsevne.	1	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
2.	Reaktion ved brand.	3 eller 4	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
3.	Udvendige brandmæssige egenskaber.	3 eller 4	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
4.	Skudsikkerhed.	1	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
5.	Ekspllosionssikkerhed.	1	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
6.	Indbrudssikring. Iht EN 673 Iht glasleverandør	3	P3A-P4A AGC	P3A-P4A AGC	P5A AGC	P4A AGC	P4A AGC	P4A AGC	P4A AGC
7.	Modstandsevne mod pendulslag iht. DS/EN 12600. Iht. glasleverandør	3	1(B)1 AGC	1(B)1 AGC	1(B)1 AGC	1(B)1 AGC	1(B)1 AGC	1(B)1 AGC	1(B)1 AGC
8.	Modstandsevne mod pludselige temperatur-svingninger og temperaturforskelle, (K). iht glasleverandør	4	40 AGC	40 AGC	40 AGC	40 AGC	40 AGC	40 AGC	40 AGC
9.	Modstand mod vind, sne, permanent last og nyttelast, (mm).	4	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
10.	Direkte luftlydisolering iht DS/EN 12758. R _w (C, Ctr) dB. Iht. glasleverandør	3	npd	npd	35(-1,-3) AGC	36(-1,-4) AGC	37(-1,-4) AGC	npd	npd
11.	Termiske egenskaber. Iht EN 12898 og EN 673 U-værdi, W/(m ² K). Korrigeret emmisivitet (ε)	3 3	EN 673 5,5 0,837	EN 673 5,5 0,837	EN 673 5,4 0,837	EN 673 5,4 0,837	EN 673 5,3 0,837	EN 673 5,2 0,837	EN 673 5,1 0,837
12.	Lystransmission og -refleksion. EN 410. Iht. glasleverandør Transmittans, LT /τv (%): Reflektans, LR _{ud} /ρv (%):	3 3	AGC 89 8	AGC 88 8	AGC 88 8	AGC 87 8	AGC 86 8	AGC 84 8	AGC 82 7
13.	Solvarmeegenskaber. EN 410. Iht. glasleverandør Solfaktor, g /τθ (%): Total absorberet solenergi, EA / a _e (%):	3 3	AGC 78 21	AGC 76 23	AGC 75 24	AGC 74 26	AGC 72 29	AGC 69 34	AGC 66 38

npd = Ingen egenskaber deklareret (no performance determined).

Direktør: Per Sørensen

Brønderslev den 13-02-2017