

Prestatieverklaring

XL glas & verf bv Parallelweg 54 3931 MT Woudenberg	XL Isolatieglas HR samenstelling		
	- buitenruit	44.2	mm
	-- spouwbreedte	6	mm
	--- binnenruit (*gecoat)	*33.1	mm

Specificaties, cq essentiële kenmerken	AVPC systeem	Prestaties
--	-----------------	------------

Productdetails

Dikte in mm.		21,1
Gewicht in Kg/m ²		36
Ecologische voetafdruk		60

Lichtfactoren

Lichttransmissie (TL) in %		80
Buitenreflectie in %		11
Binnenreflectie in %		12

Energetische factoren

Emissiviteit (TE) in %	3	51
UV (Tuv)		0
Buitenreflectie in %	3	21
Binnenreflectie in %	3	22
Absorptie A1 (AE1) in %		20
Absorptie A2 (AE2) in %		8

Zonnefactoren

Zontoetreding, g-waarde in %	EN 410	3	0,58
Shading Coëfficiënt (SC)			0,67

Thermische Isolatie (Ug)

Hellingshoek t.o.v. verticaalstand in graden			0
Thermische eigenschap (W/m ² .K)	EN 673	3	2

Brandveiligheid

Brandwerendheid	EN 13501-2	1	nvt
Brandgedrag	EN 13501-1	3,4	nvt
Extern brandgedrag	EN 13501-5	3,4	nvt

Veiligheid | kogelwerend of explosie werendheid

Kogelwerendheid	EN 1063	1	nvt
Explosiewerendheid	EN13541	1	nvt

Voor gebruik bij veiligheidsrisico's en dergelijke voorschriften

Inbraakweerstand	EN 356	3	P2A/nvt
Slingerproefweerstand	EN 12600	3	1B1/2B2
Weerstand snelle temperatuurverschillen	EN 12150	4	40 K
Weerstand wind-sneeuw-perm.belasting	EN 13474	4	45/45-45/45

Geluids | akoestische waarden

Rw (dB)	EN 12758	3	n/a
Ra (dB)	EN 12758	3	n/a
Ra Tr (dB)	EN 12758	3	n/a
STC (ASTM E413)	EN 12758	3	n/a
OITC (ASTM E1332)	EN 12758	3	n/a

Kleurweergave

Lichttransmissie in %	EN 410	3	96,7
-----------------------	--------	---	------

Lichtreflectie in %

EN 410

3

95,9

De product prestaties zijn conform de aangegeven waarden.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van fabrikant.

Ondertekend voor en namens XL glas & verf bv. door: D. Boersma