



LEROBEL N.V.
Ring 4 025
Hellebeemden 10
B-3500 Hasselt

TEL:011 28.68.28
FAX:011 28.68.05
www.lerobel.be
info@lerobel.be

BTW BE 0420.940.309 RPR Hasselt
Registratie aannemer 420.940.309/102.101

TECHNISCHE FICHE

Sanco
8 sle zero 1,0 / 15arg / 33.2 helder

Thermische eigenschappen (EN 673)

Ug-waarde (W/m²K) 1,0

Lichteigenschappen (EN 410)

Lichttransmissie	68%
Lichtreflectie buiten	19%
Lichtreflectie binnen	18%
Kleurenweergave – RD65	93

Energie-eigenschappen (EN 410)

Directe energietransmissie	37%
Directe energiereflectie buiten	38%
Directe energiereflectie binnen	38%
Energieabsorptie	25%
Zontoetredingsfactor (g)	41%
UV-transmissie (UV)	0%

Opmerkingen

De gegevens zijn berekend op basis van spectraalmetingen volgens de normen EN 410 (1998) en WAS/WINDAT. De tolerantie op de aangegeven fotometrische waarden bedraagt +/-3 punten. De Ug-waarde wordt berekend volgens de norm EN 673. De meting van de emissiviteit vindt plaats volgens de normen EN 673 (annex A) en EN 12898. De tolerantie op de Ug-waarde bedraagt +/- 0,1 W/m²K.

Dit document is geen evaluatie van glasbreuk tengevolge thermische spanningen. Voor gehard glas: het risico op spontane glasbreuk te wijten aan NIS wordt niet verzekerd door Lerobel N.V. De Heat Soak Test wordt enkel uitgevoerd op aanvraag.

Specificaties en technische gegevens zijn gebaseerd op informatie beschikbaar op het ogenblik van uitwerking van dit document en kunnen gewijzigd worden zonder voorafgaande kennisgeving. Lerobel N.V. kan niet aansprakelijk worden gesteld voor afwijkingen tussen de berekende gegevens en de condities op het werk. Dit document is enkel ter informatie en houdt niet in dat hiermede de opdracht door Lerobel N.V. aanvaard wordt.