

Bevestigt de volgende eigenschappen van het produkt isolerende beglazing "**Solitherm Super S**", bestemd voor gebruik in gebouwen en bouwconstructies, volgens EN1279 - 5

**SOLITHERM SUPER S** eigenschappen

					4 -6- :4	4-9-:4	4-12-:4	4-15-:4	6-12-:6	6-15-:6	6-12-:4	6-15-:4	
1.	Brandwerendheid		EN 13501-2		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
2.	Brandgedrag		EN 13501-1		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
3.	Extern brandgedrag				NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
4.	Kogelwerendheid		EN 1063		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
5.	Weerstand tegen ontploffingsdruk		EN 13541		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.	Inbraakvertraging		EN 356		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
7.	Schokbestendigheid bij slingerproef		EN 12600		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
8.	Weerstand tegen onverwachte temperatuursveranderingen en -verschillen				NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
9.	Weerstand tegen permanente en veranderlijke wind- en sneeuwbelasting				NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
10.	Direkte luchtgeluid-isolatie Rw(C,Ctr):dB		EN 12758		NPD	NPD	29(-1/-3)	NPD	32(-1/-2)	NPD	NPD	34(-1/-4)	
11.	Thermische eigenschappen U-waarde ; W/(m².K)		EN 673		2,0	1,6	1,3	1,1	1,3	1,1	1,3	1,1	
12.	Lichtdoorlaat en lichtreflektie		EN 410		80/12	80/12	80/12	80/12	78/12	78/12	79/12	79/12	
13.	Doorlaat van zonne-energie " g "		EN 410		60	60	60	60	59	59	59	59	

VOOR SPECIALE SAMENSTELLINGEN : SOLIVER WAREGEM RAADPLEGEN

[info@soliverwaregem.be](mailto:info@soliverwaregem.be)

NPD : No Performance Determined ( geen prestaties bepaald )



Bevestigt de volgende eigenschappen van het produkt isolerende beglazing "Solitherm Super S Gelaagd" ,bestemd voor gebruik in gebouwen en bouwconstructies , volgens EN1279 - 5

**SOLITHERM SUPER S GELAAGD**

eigenschappen

		8:-12-44.1	8:-12-44.2	8:-15-44.1	8:-15-44.2	6:-15-33.4	6:-15-44.4	8:-15-55.2	8:-15-66.2
1. Brandwerendheid	EN 13501-2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
2. Brandgedrag	EN 13501-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
3. Extern brandgedrag		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4. Kogelwerendheid	EN 1063	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
5. Weerstand tegen ontploffingsdruk	EN 13541	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
6. Inbraakvertraging	EN 356	NPD	P1A-P2A	NPD	P1A-P2A	P3A-P4A	P3A-P4A	P1A-P2A	P1A-P2A
7. Schokbestendigheid bij slingerproef	EN 12600	2(B)2	1(B)1	2(B)2	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8. Weerstand tegen onverwachte temperatuursveranderingen en -verschillen		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
9. Weerstand tegen permanente en veranderlijke wind- en sneeuwbelasting		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
10. Direkte luchtgeluid-isolatie Rw(C,Ctr):dB	EN 12758	NPD	41(-1,-4)	NPD	NPD	NPD	NPD	41(-2,-4)	NPD
11. Thermische eigenschappen U-waarde ; W/(m².K)	EN 673	1,3	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
12. Lichtdoorlaat en lichtreflektie	EN 410	76/12	76/12	76/12	76/12	76/12	76/12	76/12	75/12
13. Doorlaat van zonne-energie " g "	EN 410	54	54	54	54	53	53	54	54

VOOR SPECIALE SAMENSTELLINGEN : SOLIVER WAREGEM RAADPLEGEN

[info@soliverwaregem.be](mailto:info@soliverwaregem.be)

NPD : No Performance Determined ( geen prestaties bepaald )



Bevestigt de volgende eigenschappen van het produkt isolerende beglazing "Solitherm Super S" ,bestemd voor gebruik in gebouwen en bouwconstructies , volgens EN1279 - 5

**SOLITHERM SUPER S** eigenschappen

			8-12:-6	8-15:-6	8-12:-8	8-15:-8				
1.	Brandwerendheid	EN 13501-2	NPD	NPD	NPD	NPD				
2.	Brandgedrag	EN 13501-1	NPD	NPD	NPD	NPD				
3.	Extern brandgedrag		NPD	NPD	NPD	NPD				
4.	Kogelwerendheid	EN 1063	NPD	NPD	NPD	NPD				
5.	Weerstand tegen ontploffingsdruk	EN 13541	NPD	NPD	NPD	NPD				
6.	Inbraakvertraging	EN 356	NPD	NPD	NPD	NPD				
7.	Schokbestendigheid bij slingerproef	EN 12600	NPD	NPD	NPD	NPD				
8.	Weerstand tegen onverwachte temperatuursveranderingen en -verschillen		NPD	NPD	NPD	NPD				
9.	Weerstand tegen permanente en veranderlijke wind- en sneeuwbelasting		NPD	NPD	NPD	NPD				
10.	Direkte luchtgeluid-isolatie Rw(C,Ctr):dB	EN 12758	NPD	NPD	NPD	NPD				
11.	Thermische eigenschappen U-waarde ; W/(m².K)	EN 673	1,3	1,1	1,3	1,1				
12.	Lichtdoorlaat en lichtreflektie	EN 410	78/12	78/12	77/12	77/12				
13.	Doorlaat van zonne-energie " g "	EN 410	58	58	58	58				

VOOR SPECIALE SAMENSTELLINGEN : SOLIVER WAREGEM RAADPLEGEN  
[info@soliverwaregem.be](mailto:info@soliverwaregem.be)

NPD : No Performance Determined ( geen prestaties bepaald )

Bevestigt de volgende eigenschappen van het produkt isolerende beglazing "Solitherm Super S Gelaagd", bestemd voor gebruik in gebouwen en bouwconstructies, volgens EN1279 - 5

**SOLITHERM SUPER S GELAAGD** eigenschappen

		4:-12-33.1	4:-15-33.1	4:-12-33.2	4:-15-33.2	6:-15-33.1	6:-15-33.2	6:-15-44.1	6:-15-44.2
1. Brandwerendheid	EN 13501-2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
2. Brandgedrag	EN 13501-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
3. Extern brandgedrag		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4. Kogelwerendheid	EN 1063	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
5. Weerstand tegen ontploffingsdruk	EN 13541	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
6. Inbraakvertraging	EN 356	NPD	NPD	P1A-P2A	P1A-P2A	NPD	P1A-P2A	NPD	P1A-P2A
7. Schokbestendigheid bij slingerproef	EN 12600	2(B)2	2(B)2	1(B)1	1(B)1	2(B)2	1(B)1	2(B)2	1(B)1
8. Weerstand tegen onverwachte temperatuursveranderingen en -verschillen		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
9. Weerstand tegen permanente en veranderlijke wind- en sneeuwbelasting		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
10. Direkte luchtgeluid-isolatie Rw(C,Ctr):dB	EN 12758	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	38(-2,-6)
11. Thermische eigenschappen U-waarde ; W/(m².K)	EN 673	1,3	1,1	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
12. Lichtdoorlaat en lichtreflektie	EN 410	79/12	79/12	78/12	78/12	78/12	78/12	78/12	78/12
13. Doorlaat van zonne-energie " g "	EN 410	58	58	58	58	56	56	56	56

VOOR SPECIALE SAMENSTELLINGEN : SOLIVER WAREGEM RAADPLEGEN

[info@soliverwaregem.be](mailto:info@soliverwaregem.be)

NPD : No Performance Determined ( geen prestaties bepaald )