



**PLEXIGLAS® GS/PLEXIGLAS® XT**  
Productbeschrijving

# Overzicht van de PLEXIGLAS® soorten en de bijbehorende productgroepen

## PLEXIGLAS® GS

### PLEXIGLAS® GS 209 (0Z09)

UV-ondoorlatende speciale soort met verhoogde warmtevoormvastheid en betere resistentie tegen chemicaliën.

### PLEXIGLAS® GS 218 (0Z18)

UV-ondoorlatende speciale soort voor hoge eisen (b.v. voor lichtgeleiders).

### PLEXIGLAS® GS 221 (0F00)

Standaardsoort voor blokken vanaf 90 mm dikte, UV-ondoorlatend.

### PLEXIGLAS® GS 222 (0F00)

Standaardsoort voor blokken van 30 tot 80 mm dikte, UV-ondoorlatend.

### PLEXIGLAS® GS 231 (0A31)

UV-ondoorlatende speciale soort voor toepassingen waarbij een hoge UV-bescherming is vereist, evenals voor gebieden met sterke zonnestraling.

### PLEXIGLAS® GS 232 (0F32)

Standaardsoort voor buizen, UV-ondoorlatend.

### PLEXIGLAS® GS 233 (0F00)

Standaardsoort voor massieve platen van 2 tot 25 mm dikte, verregaand UV-ondoorlatend.

### PLEXIGLAS® GS 235

Kleurloze speciale soort met verhoogde warmtevoormvastheid bij lichtere omvormbaarheid (b.v. voor sanitair).

### PLEXIGLAS® GS 241, 245, 249

Speciale soorten, toegelaten voor beglazingen in vliegtuigen; UV-ondoorlatend, met hoge optische kwaliteit.

### PLEXIGLAS® GS Kleur

Doorzichtige, doorschijnende, lichtondoorlatende of fluorescerende standaardsoorten en speciale soorten.

### PLEXIGLAS RESIST® HP

Speciale soort van massieve platen met hogere slagvastheid en lagere stijfheid, glanzend of mat oppervlak, UV-ondoorlatend, voor tweewielige 'windshields', beurs- en winkelbouw, beschermende beglazingen enz.

### PLEXIGLAS SATINICE® SC und DC

Eenzijdig (SC) en dubbelzijdig (DC) gesatineerde, kleurloze en gekleurde standaardsoorten voor meubels, displays, lichtreclame en andere lichtobjecten.

### PLEXIGLAS SOUNDSTOP® GS

UV-ondoorlatende, speciale soort massieve platen; overeenkomend met 'ZTV-Lsw 06', EN 1793 en EN 1794 voor geluiddempende afscheidingen.

### PLEXIGLAS SOUNDSTOP® GS CC

UV-ondoorlatende speciale soort massieve platen met geïntegreerde PA-draden; voldoet aan 'ZTV-Lsw 06', EN 1793 en EN 1794 voor geluiddempende afscheidingen.

### PLEXIGLAS SUNACTIVE® GS <sup>1)</sup>

UV-ondoorlatende en zeer UV-bestendige, kleurloze en transparant gekleurde speciale soort voor solariumligbanken.

### PLEXIGLAS® GS SW und PLEXIGLAS FREE FLOW® GS SW

Gemakkelijk en bijzonder gemakkelijk (FREE FLOW) omvormbare, kleurloze en gekleurde speciale soorten, beter bestand tegen chemicaliën en warmtevoormbestendig, voor sanitair.

### PLEXIGLAS truLED®

UV-ondoorlatende aparte soort met speciale kleuren voor lichtreclame met LED of gekleurde TL-buizen.

### PLEXIGLAS® MULTICOLOR

Speciale soorten massieve platen vanaf 9 mm dikte, die bestaan uit twee of drie doorzichtige, doorschijnende, lichtondoorlatende of fluorescerende lagen van kleuren met glanzende, matte of gestructureerde oppervlakken; voor toepassingen met uitgefreesde delen of decoratieve effecten aan de kanten.

### PLEXIGLAS® Structuur

#### Trend Line

Standaardsoorten van kleurloze en transparant gekleurde massieve platen met gestructureerd oppervlak voor balkonleuningen, decoratieve beglazingen en reclameartikelen.

Tot de groep van onze gegoten acrylaatproducten behoren ook:

### PLEXICOR®

Speciale soorten massieve platen en vormdelen van met mineralen gevuld, gedekt ingekleurd acrylmateriaal met decoraties op het oppervlak; voor werkbladen en objecten in de meubel-, beurs- en winkelbouw.

### PARAPAN®

Glanzende, massieve acrylplaten van 18 mm dikte in speciale gedekte standaardkleuren en kleuren op aanvraag; voor meubelfronten.

<sup>1)</sup> Europees Patent EP 1 164 633

# PLEXIGLAS® XT

## **PLEXIGLAS® XT 20070 (0A000)**

Standaardsoort massieve platen; verregaand UV-ondoorlatend.

## **PLEXIGLAS® XT 20070 HQ (0A000)**

Speciale soort massieve platen van hoogwaardige kwaliteit, geschikt voor gebruik als spiegel; verregaand UV-ondoorlatend.

## **PLEXIGLAS® XT 24370 (0A370)**

UV-doorlatende en zeer UV-bestendige, kleurloze standaardsoort massieve platen (b.v. voor serres, zonneterrassen).

## **PLEXIGLAS® XT 29070 (0A070) resp. 29080**

Standaardsoorten van stegduoplaten PLEXIGLAS ALLTOP® SDP en van buizen en ronde staven. UV-doorlatend.

## **PLEXIGLAS ALLTOP® SP <sup>3)</sup>**

Groep van stegplaten (De Edele) met aan weerskanten waterspreidend oppervlak.

## **PLEXIGLAS® EndLighten**

Speciale uitvoering, UV-ondoorlaatbaar en „naar voren lichtverstrooiend“, voor zijdelings belichte, energiezuinige en uiterst vlakke lichtpanelen.

## **PLEXIGLAS® XT Kleur**

Doorzichtige, doorschijnende of lichtondoorlatende standaardsoorten en speciale soorten.

## **PLEXIGLAS Gallery®**

Productfamilie van UV-ondoorlatende en UV-beschermende standaardsoorten voor beglazing van schilderijen en tentoonstellingsstukken.

## **PLEXIGLAS HEATSTOP®**

### **XT / SP / WP <sup>1)</sup>**

IR-reflecterende, de zonnestrallen sterk verminderende standaardsoorten massieve platen, stegplaten met eenzijdig waterspreidend NO DROP <sup>2)</sup> oppervlak, evenals golfplaten; voor lichtkoepels, lichtbanden, daken van terrassen en serres e.d.; UV-ondoorlatend.

## **PLEXIGLAS RESIST®**

### **<sup>4)</sup> 45, -65, -75, -100**

Standaardsoorten massieve platen met stapsgewijs hogere slagvastheid en lagere stijfheid; UV-ondoorlatend.

## **PLEXIGLAS® Satin Ice**

Tweezijdig gesatineerde en doorgepareelde massieve platen, buizen en staven voor lichtarmaturen, panelen en lichtreclame.

## **PLEXIGLAS RESIST® SP / WP <sup>5)</sup>**

Hoger slagvast ingestelde groep van stegplaten met eenzijdig waterspreidend NO DROP <sup>2)</sup> oppervlak en van golfplaten; UV-ondoorlatend.

## **PLEXIGLAS® XT RP**

Gesatineerde, grijstransparant gekleurde bijzondere soort van speciale vormmassa met bijzondere lichttechnische performance voor terugprojectie.

## **PLEXIGLAS® Crystal Ice**

Eenzijdig (SC) of tweezijdig (DC) gesatineerde, kleurloze en ingekleurde standaarduitvoeringen voor fotokaders, meubels, displays, lichtreclame en lichtobjecten.

## **PLEXIGLAS SOUNDSTOP® XT <sup>6)</sup>**

UV-ondoorlatende, speciale soorten massieve platen; voldoen aan 'ZTV-Lsw 06', EN 1793 en EN 1794 voor geluiddempende afscheidingen.

## **PLEXIGLAS® SPIEGEL XT**

Eenzijdig verspiegelde en aan de achterkant gelakte PLEXIGLAS® XT platen in verschillende kleuren.

## **PLEXIGLAS® Structuur**

### **Classic Line**

Standaardsoorten van kleurloze en transparant gekleurde massieve platen met gestructureerd oppervlak; voor balkonbekledingen, decoratieve beglazingen en promotieartikelen.

## **PLEXIGLAS SUNACTIVE® XT 24770 (0A770)**

UV-doorlatende en zeer UV-bestendige, kleurloze speciale soort voor solariums; dikte max. 3 mm.

<sup>1)</sup> Europees Patent EP 548 822

<sup>2)</sup> Europees Patent EP 149 182

<sup>3)</sup> Europees Patent EP 530 617

<sup>4)</sup> Europees Patent EP 776 931

<sup>5)</sup> Europees Patent EP 733 754

<sup>6)</sup> Europees Patent EP 600 332

# Toepassingstechnische eigenschappen van PLEXIGLAS®

PLEXIGLAS® GS	PLEXIGLAS® XT
Gegoten	Geëxtrudeerd
Absoluut kleurloos en helder	
Breukbestendig tot slagvast (PLEXIGLAS RESIST® HP)	Breukbestendig tot slagvast (PLEXIGLAS RESIST® 45-100)
Onovertroffen bestand tegen weer en ouderdom	
Kwalitatief hoogwaardig effen oppervlak; glanzend, gestructureerd of mat (PLEXIGLAS SATINICE® DC/SC)	Zeer goed oppervlak; glanzend, gestructureerd of mat (PLEXIGLAS® Crystal Ice/Satin Ice)
Massieve platen, blokken, buizen, ronde of vierkante staven	Massieve platen, buizen, ronde, staven, stegplaten, golfplaten, spiegelplaten
2 mm tot 160 mm massieve dikte	1,5 mm tot 25 mm dikte voor massieve platen, 8 mm, 16 mm en 32 mm voor stegplaten
Standaardafmetingen tot 3050 x 2030 mm	Standaardafmetingen tot 4050 x 2050 mm (+ extra lengte)
Meer dan 50 standaardkleuren	Meer dan 25 standaardkleuren
bestand tegen verdunde zuren en tegen alkaliën In beperkte mate bestand tegen organische oplosmiddelen	
Zeer gemakkelijk te bewerken, ongeveer als hardhout	Gemakkelijk te bewerken, ongeveer als hardhout
Bij voldoende verwerkings-speelruimte, goed warm vormbaar	Onder optimale, gelijkblijvende condities, zeer goed warm vormbaar
Kan zeer goed en stevig worden verlijmd, b.v. met reactielijm (b.v. ACRIFIX® 1R 0190, 1R 0192)	Kan zeer goed worden verlijmd, ook met oplosmiddel-lijm (b.v. ACRIFIX® 1S 0116, 1S 0117)
Brandbaarheid te vergelijken met hard hout; zeer geringe rookontwikkeling; brandgassen niet giftig en niet corrosief	
Toepasbaar tot ca. 80 °C	Toepasbaar tot ca. 70 °C

# Richtwaarden van de eigenschappen (bij 23 °C en 50% relatieve vochtigheid)

## Mechanische eigenschappen

	PLEXIGLAS® GS 233; 222; 209; (0F00; 0F00; 0Z09)	PLEXIGLAS® XT 20070; 29070 (0A000; 0A070)	PLEXIGLAS RESIST® 45; 65; 75; 100	Eenheid	Testvoorschrift
Ruwe densiteit $\rho$	1,19	1,19	1,19	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Slagvastheid $a_{cU}$ volgens Charpy	15	15	45; 65; 75; geen breuk	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1fu
Kerfslagvastheid $a_{cN}$ volgens Izod	1,6	1,6	2,5; 4,5; 6,0; 6,5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1 A
Kerfslagvastheid $a_{cN}$ volgens Charpy	–	–	3,5; 6,5; 7,5; 8,0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Treksterkte $\sigma_M$ a) -40 °C b) 23 °C c) 70 °C	110 80 40	100 72 35	– 60; 50; 45; 40 –	MPa	ISO 527-2/1B/5
Rek bij de breuk $\epsilon_B$	5,5	4,5	–	%	ISO 527-2/1B/5
Nominale rek bij de breuk $\epsilon_{iB}$	–	–	10; 15; 20; 25	%	ISO 527-2/1B/50
Buigsterkte $\sigma_{bB}$ genormaliseerde staaf (80 x 10 x 4 mm <sup>3</sup> ) (5 mm/min)	115	105	95; 85; 77; 69	MPa	ISO 178
Klemspanning $\sigma_{dF}$	110	103	–	MPa	ISO 604
Toegestane spanning materiaal $\sigma_{zul}$ (tot 40 °C)	5–10	5–10	5–10	MPa	–
Elasticiteitsmoduul $E_t$ (korte duur waarde)	3300	3300	2700; 2200; 2000; 1800	MPa	ISO 527-2/1B/1
Min. toegestane koudbuigradius	330 x Dicke	330 x Dicke	270 x dikte; 210 x dikte; 180 x dikte; 150 x dikte	–	–
Schuifmoduul G bij ca. 10 Hz	1700	1700	–	MPa	ISO 537
Kogeldrukhardheid $H_{961/30}$	175	175	145; 130; 120; 100	MPa	ISO 2039-1
Krasvastheid (wrijvingswiel) (100 U.; 5,4 N; CS-10F)	20–30	20–30	20–30; 30–40; 30–40; 30–40;	% Haze	ISO 9352
Wrijvingscoëfficiënt $\mu$ a) kunststof op kunststof b) kunststof op staal c) staal op kunststof	0,8 0,5 0,45	0,8 0,5 0,45	– – –	–	–
Poissongetal $\mu_b$ (bij reksnelheid 5% per min, tot rek 2%, bij 23 °C)	0,37	0,37	0,41; 0,42, 0,41; 0,43	–	ISO 527-1
Puckveiligheid vanaf dikte (testrapport nr. van FMPA Stuttgart)	–	12 mm (46/900 549)	–; 6 <sup>1</sup> ); (6); 6 <sup>2</sup> ) mm ( <sup>1</sup> 46/901 869/Sm/C; <sup>2</sup> 46/901 870/Sm/C)	–	Te vergelijken met DIN 18 032, deel 3

## Akoestische eigenschappen

	PLEXIGLAS® GS 233; 222; 209; (0F00; 0F00; 0Z09)	PLEXIGLAS® XT 20070; 29070 (0A000; 0A070)	PLEXIGLAS RESIST® 45; 65; 75; 100	Eenheid	Testvoorschrift
Geluidssnelheid (bij omgevingstemperatuur)	2700–2800	2700–2800	–	m/s	–
Beoordeelde geluiddemping $R_w$ bij dikte van:					
4 mm	26	26	–		
6 mm	30	30	–		
10 mm	32	32	–	dB	–

## Optische eigenschappen (voor kleurloze soorten, 3 mm dikte)

	PLEXIGLAS® GS 233; 222; 209; (0F00; 0F00; 0Z09)	PLEXIGLAS® XT 20070; 29070 (0A000; 0A070)	PLEXIGLAS RESIST® 45; 65; 75; 100	Eenheid	Testvoorschrift
Transmissiegraad $\tau_{D65}$	~ 92	~ 92	~ 91	%	DIN 5036, Deel 3
UV-doorlatendheid	nee; nee; nee	nee; ja	nee; nee; nee; nee	–	–
Reflectieverlies in het zichtbare gebied (per grensvlak)	4	4	4	%	–
Doorlaatgraad totale energie g	85	85	85	%	DIN EN 410
Absorptie in het zichtbare gebied	< 0,05	< 0,05	< 0,05	%	–
Breekgetal $n_D^{20}$	1,491	1,491	1,491	–	ISO 489

## Elektrische eigenschappen

	PLEXIGLAS® GS 233; 222; 209; (0F00; 0F00; 0Z09)	PLEXIGLAS® XT 20070; 29070 (0A000; 0A070)	PLEXIGLAS RESIST® 45; 65; 75; 100	Eenheid	Testvoorschrift
Specifieke doorlaatweerstand $\rho_D$	> $10^{15}$	> $10^{15}$	> $10^{14}$	Ohm · cm	DIN VDE 0303, Deel 3
Oppervlakteweerstand $\sigma R_{OA}$	$5 \cdot 10^{13}$	$5 \cdot 10^{13}$	> $10^{14}$	Ohm	DIN VDE 0303, Deel 3
Doorslagsterkte $E_d$ (1 mm testdikte)	~ 30	~ 30	–	kV/mm	DIN VDE 0303, Deel 2
Diëlektrischeconstante $\epsilon$ bij 50 Hz bij 0,1 MHz	3,6 2,7	3,7 2,8	– –	– –	DIN VDE 0303, Deel 4
Diëlektrische verliesfactor $\tan \delta$ bij 50 H bij 0,1 MHz	0,06 0,02	0,06 0,03	– –	– –	DIN VDE 0303, Deel 4
Vorming kruipwaarde, CTI-waarde	600	600	–	–	DIN VDE 0303, Deel 1

## Gedrag ten opzichte van water

	PLEXIGLAS® GS 233; 222; 209; (0F00; 0F00; 0Z09)	PLEXIGLAS® XT 20070; 29070 (0A000; 0A070)	PLEXIGLAS RESIST® 45; 65; 75; 100	Eenheid	Testvoorschrift
Wateropname (24 h, 23 °C) tegenover droogtetoestand; monster 60 x 60 x 2 mm <sup>3</sup>	41	38	41; 45; 46; 49	mg	ISO 62, methode 1
Gewichtstoename, max. na opslag in water	2,1	2,1	2,1	%	ISO 62, methode 1
Doordringbaarheidcoëfficiënt voor waterdamp	$2,3 \cdot 10^{-10}$	$2,3 \cdot 10^{-10}$	–	g cm cm <sup>2</sup> h Pa	–
N <sub>2</sub>	$4,5 \cdot 10^{-15}$	$4,5 \cdot 10^{-15}$	–		
O <sub>2</sub>	$2,0 \cdot 10^{-14}$	$2,0 \cdot 10^{-14}$	–		
CO <sub>2</sub>	$1,1 \cdot 10^{-13}$	$1,1 \cdot 10^{-13}$	–		
Luft	$8,3 \cdot 10^{-15}$	$8,3 \cdot 10^{-15}$	–		

## Thermische eigenschappen

	PLEXIGLAS® GS 233; 222; 209; (0F00; 0F00; 0Z09)	PLEXIGLAS® XT 20070; 29070 (0A000; 0A070)	PLEXIGLAS RESIST® 45; 65; 75; 100	Eenheid	Testvoorschrift
Lengte-uitzettingscoëfficiënt $\alpha$ voor 0–50 °C	$7 \cdot 10^{-5}$ (=0,07)	$7 \cdot 10^{-5}$ (=0,07)	$7 \cdot 10^{-5}$ ; $8 \cdot 10^{-5}$ ; $9 \cdot 10^{-5}$ ; $11 \cdot 10^{-5}$ (0,07; 0,08; 0,09; 0,11)	1/K (mm/m °C)	DIN 53752-A
Mogelijke uitzetting door warmte en vocht	5	5	5; 6; 6; 8	mm/m	–
Warmtegeleidingsvermogen $\lambda$	0,19	0,19	–	W/mK	DIN 52612
Warmtedoorgangcoëfficiënt k bij dikte van:					
1 mm	5,8	5,8	5,8		
3 mm	5,6	5,6	5,6		
5 mm	5,3	5,3	5,3		
10 mm	4,4	4,4	4,4	W/m <sup>2</sup> K	DIN 4701
Soortelijke warmte c	1,47	1,47	1,47	J/gK	–
Vormingstemperatuur	160–175	150–160	150–160; 140–150; 140–150; 140–150	°C	–
Oppervlaktetemperatuur, max., (verwarming door IR-stralen)	200	180	–	°C	–
Langdurige gebruikstemperatuur, max.	80	70	70; 70; 70; 65	°C	–
Terugvormingstemperatuur	> 80; > 80; > 90	> 80; > 80	> 80; > 80; > 75; > 70	°C	–
Ontstekingstemperatuur	425	430	–	°C	DIN 51794
Hoeveelheid rookgassen	sehr gering	sehr gering	sehr gering	–	DIN 4102
Toxiciteit rookgassen	keine	keine	keine	–	DIN 53436
Corrosiviteit rookgassen	keine	keine	keine	–	–
Categorie bouw materiaal	B2, Classe 3 TP (b)	B2 Class 3 TP (b)	B2 – –	– – –	DIN 4102 BS 476, Deel 7 + 6 BS 2782, methode 508 A
Brandcategorie	E	E	E	–	DIN EN 13501
Algemeen testcertificaat bouwtoezicht	P-K017 / 11.06	P-K018 / 02.07	P-K019 / 05.07	–	–
Vicat-verwekingstemperatuur	115	103	102; 100; 100; 97	°C	ISO 306, methode B 50
Vormvastheid bij warmte (HDT)					
a) buigspanning 1,8 MPa	105; 105; 107	95	94; 93; 92; 90		
b) buigspanning 0,45 MPa	113; 113; 115	100	99; 98; 96; 93	°C	ISO 75

### Algemene beschikbaarheid

Wij verkopen onze PLEXIGLAS® producten rechtstreeks aan de verwerkende industrie maar ook via een dicht net van distributiepartners. Een wijd vertakt, dicht en snel distributiesysteem staat garant voor de beschikbaarheid van onze producten in Europa, Azië, Australië en Afrika. In Amerika beschikt de business unit over eigen productievestigingen en distributiekanalen. Ons productenaanbod wordt er gecommmercialiseerd onder de merknaam ACRYLITE®.

® = geregistreerd merk

PLEXIGLAS, PLEXIGLAS ALLTOP, PLEXIGLAS HEATSTOP, PLEXIGLAS RESIST, PLEXIGLAS SATINICE, PLEXIGLAS SOUNDSTOP, PLEXIGLAS SUNACTIVE en ACRIFIX, zijn geregistreerde merken van Evonik Röhm GmbH, Darmstadt, Duitsland

Gecertificeerd volgens DIN EN ISO 9001 (kwaliteit) en DIN EN ISO 14001 (milieu)

Onze informatie komt overeen met onze huidige kennis en ervaring naar eer en geweten. Wij geven deze echter door zonder hiermee een verbintenis aan te gaan. Wijzigingen in het kader van de technische vooruitgang en de verdere bedrijfsontwikkeling blijven voorbehouden. Onze informatie beschrijft alleen de hoedanigheid van onze producten en prestaties en vormen geen garantie. De afnemer wordt niet ontheven van een zorgvuldige toetsing van de functies resp. Toepassingsmogelijkheden van de producten door hiertoe gekwalificeerd personeel. Dit geldt ook ten aanzien van het veiligstellen van beschermde rechten van derden. De vermelding van handelsnamen van andere ondernemingen vormt geen aanbeveling en sluit het gebruik van andere gelijksoortige producten niet uit.

Kencijfer 211-1 juli 2008  
XX/0708/09623 (nl)



Sektor  
Performance Polymers

Evonik Röhm GmbH  
Kirschenallee  
64293 Darmstadt  
Duitsland

info@plexiglas.net  
www.plexiglas.net  
www.evonik.com

**Evonik. Power to create.**