Stegplatten - Technische Daten im Überblick *



www.stegplatten-wellplatten.com

shop@stegplatten-wellplatten.com

Stegplatte	Platten- dicke	Kammer- breite / Steg- abstand (mm)	Lichtdurch- lässigkeit (%)	Wärme- durchgangs- koeffizient k		Flächen- gewicht (kg/m2)	Unterstützungsabstand bei einer Last von 750 N/m² bei Plattenbreite von:			
	(mm)						980 mm	1200 mm	1230 mm	2100 mm
Acryl-Stegplatte aus Plexiglas® FM SDP 16/32 mm	16	32		2,7	24 db		6000 mm	4000 mm	-	
► farblos			ca. 84 %							
▶ weiß			ca. 76 %							
▶ braun			ca. 60 %							
▶ weiß mit Hitzeschutz			ca. 50 %							
Plexiglas® Resist	16	32	ca. 86 %	2,5	ca. 24 db	ca. 4,3	Querpfetten-	Querpfetten-	-	_
SDP 16/32 mm - farblos							frei	frei		
Plexiglas® Resist AAA SDP 16/64 mm	16	64		2,5	ca. 24 db	ca. 4,3	Querpfetten- frei	Querpfetten- frei	-	-
► farblos			ca. 86 %							
► farblos C-Struktur (läuft aus)			ca. 85 %							
► farblos D			ca. 85 %							
▶ weiß			ca. 74 %							
Plexiglas® Alltop SDP 16/64 mm - farblos	16	64	ca. 91 %	2,5	ca. 22 db	ca. 5,0	Querpfetten- frei	5100 mm	-	-
		1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ı		
Plexiglas® Heatstop Cool Blue AAA SDP 16/64 mm - weiß	16	64	ca. 20 %	2,5	ca. 24 db	ca. 4,5	6000 mm	5100 mm	-	-
Plexiglas® Heatstop Cool Blue SSP 32/32 mm	32	32	ca. 18 %	1,5	24 db	ca. 5,8	-	-	Querpfetten- frei	-

Seite 1 von 3 Stand: 04.03.2020

Stegplatten - Technische Daten im Überblick *



www.stegplatten-wellplatten.com

shop@stegplatten-wellplatten.com

Stegplatte	Platten- dicke	Kammer- breite / Steg- abstand (mm)	Lichtdurch- lässigkeit (%)	Wärme- durchgangs- koeffizient k		Flächen- gewicht (kg/m2)	Unterstützungsabstand bei einer Last von 750 N/m² bei Plattenbreite von:			
	(mm)						980 mm	1200 mm	1230 mm	2100 mm
Plexiglas® Resist S5P 32/32 mm	32	32		1,5	ca. 24 db	ca. 5,8	-	-	Querpfetten- frei	-
► farblos			ca. 68 %							
▶ weiß			ca. 45 %							
Exolon® Multi UV SDP 6/8 mm – farblos	6	8	ca. 82 %	k. A.	k. A.	ca. 1,3	-	-	-	1400 mm
Exolon® Multi UV SDP 8/10,5 mm – farblos	8	10,5	ca. 81 %	3,3 - 3,6	ca. 17 db	ca. 1,5	-	-	-	1800 mm
Exolon® Multi UV S4P 10/6 mm	10	6		2,5 - 2,9	17 db	1,75	-	-	-	1800 mm
► farblos			ca. 68 %							
► weiß			ca. 61 %							
Exolon® Multi UV - Ästhetik SDP 16/30 mm - farblos	16	30	ca. 77 %	2,8	22 db	3,6	Querpfetten- frei	Querpfetten- frei	-	-
Exolon® Multi UV S3P 16/20 mm	16	20		2,2	ca. 18 db	2,6	4300 mm	3900 mm	-	-
► farblos			ca. 74 %							
▶ weiß			ca. 62 %							

Seite 2 von 3 Stand: 04.03.2020

Stegplatten - Technische Daten im Überblick *



www.stegplatten-wellplatten.com

shop@stegplatten-wellplatten.com

Stegplatte	Platten- dicke	Kammer- breite / Steg- abstand (mm)	Lichtdurch- lässigkeit (%)		Bewertetes Schalldämm- Maß (db)	Flächen- gewicht (kg/m2)	Unterstützungsabstand bei einer Last von 750 N/m² bei Plattenbreite von:			
	(mm)						980 mm	1200 mm	1230 mm	2100 mm
Exolon® Multi UV 5X 16/25 mm	16	25		2,0 - 2,1	21 db	2,4	4300 mm	4000 mm	-	-
► farblos			ca. 64 %							
▶ weiß			ca. 55 %							
▶ IQ-Relax			ca. 47 %							
Exolon® Multi UV HX (Hybrid-X) 25/32 mm	25	32		1,3	-	3,3	Querpfetten- frei	Querpfetten- frei	-	-
► farblos			ca. 46 %							
▶ IQ-Relax			ca. 31 %							
Lexan® Thermoclear® Plus S3P 16/20 mm	16	20		ca. 2,27	ca. 21 dB	ca. 2,7				
► farblos			ca. 74 %							
▶ weiß			ca. 63 %							
▶ bronze			ca. 32 %							
Lexan® Thermoclear® Plus S9X 25/20 mm	25	20		ca. 1,4	ca. 23 dB	ca. 3,0				
► farblos			ca. 51 %							
▶ weiß			ca. 44 %							

* Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Wir bemühen uns, immer die aktuellen Daten zur Verfügung zu stellen. Die aktuell gültigen Technischen Datenblätter entnehmen Sie bitte den Herstellerseiten. schwarz: in NRW und allen anderen Bundesländer verfügbar

grün: nur im Shop "NRW" verfügbar

blau: nur im Shop "alle Bundesländer" verfügbar

Seite 3 von 3 Stand: 04.03.2020