SШISSPEARL

Swisspearl W177-5,5 RC Swisspearl W177-6,5 RC

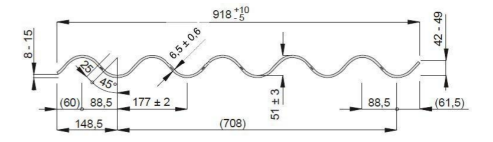
Datenblatt - Wellplatten

Swisspearl Wellplatten werden nach neuesten technologischen Standards hergestellt und sind somit die ideale Bedachungslösung für große Dachflächen an landwirtschaftlich und industriell genutzten Gebäuden. Die besonderen Eigenschaften des Faserzements, als natürliches Baumaterial mit hoher Brandschutzklassifizierung, kommen in diesen Bereichen besonders zum Tragen. Durch die Herstellung mit Portlandzement, in Kombination mit einer Mischung aus

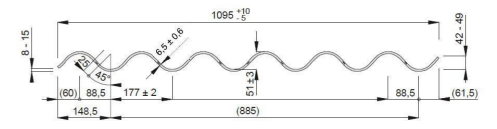
hochwertigen Synthetik- und Cellulose-Fasern ebenso wie dem Einsatz von Bandeinlagen zur Erhöhung der Durchsturzsicherheit, erfüllen die Swisspearl Wellplatten höchste europäische Anforderungen. Swisspearl Wellplatten sind in verschiedenen Profilen, Größen und Farben erhältlich. Sinnvoll ergänzt werden Swisspearl Wellplatten durch ein umfassendes Zubehörsortiment.

Abmessungen		W177-5,5 RC	W177-6,5 RC
Anzahl der Wellen		5,5	6,5
Plattenstärke	mm	6,5	6,5
Plattenbreite	mm	918	1095
	mm	1250	1250
Diettenlänge		1600	1600
Plattenlänge		2000	2000
		2500	2500

W177-5,5 RC



W177-6,5 RC



www.swisspearl.com

Mehr Informationen finden Sie auf unserer lokalen Webseite.

March 2023 Seite 1 von 3

SШISSPEARL

www.swisspearl.com

Mehr Informationen finden Sie auf unserer lokalen Webseite.

Swisspearl W177-5,5 RC Swisspearl W177-6,5 RC

Plattendicke	mm	± 0,6	± 0,6
Plattenbreite	mm	+10, -5	+10, -5
Plattenlänge	mm	± 10	± 10
Wellenabstand	mm	± 2	± 2
Wellenhöhe	mm	± 3	± 3
Rechtwinklichkeit	mm	≤ 6	≤ 6
Physikalische Eigenschaften			
Rohdichte, trocken minimum (DIN EN 494)	Kg/m³	≥ 1400	≥ 1400
Rohdichte, trocken Durchschnitt (DIN EN 494)	Kg/m³	1500	1500
Gewicht (inkl. 10 % Feuchtigkeit)*	Kg/m²	14.5	14.5
* Der Nominalwert kann je nach den Bedingungen variieren			
Mechanische Eigenschaften (DIN EN 494)			
Bruchlast, unbeschichtet	kN/m	4.84	4.84
Bruchlast, beschichtet	kN/m	5.07	5.07
Durchbiegung, unbeschichtet	mm	4.1	4.1
Durchbiegung, beschichtet	mm	3.7	3.7
Biegemoment, unbeschichtet	Nm/m	76.0	76.0
Biegemoment, beschichtet	Nm/m	81.0	81.0
Schlagfestigkeit (EN 15057)		bestanden	bestanden
Wärme-Regen	visuell	bestanden	bestanden
Warmwasserbeständigkeit	R∟	R _L > 0.70	RL > 0.70
Nass-Trocken	R∟	R _L > 0.70	RL > 0.70
Frostbeständigkeit	R∟	R _L > 0.70	R _L > 0.70
Thermische Eigenschaften			
Wärmeleitfähigkeit	W/m °C	0,4	0,4
Wärmeausdehnungskoeffizient	mm/m °C	0,01	0,01
Temperatur (Luft) im Gebrauch	°C	-20 - +50	-20 - +50
Hygrothermische Eigenschaften			
Wasseraufnahme	%	26	26
Wasserdurchlässigkeit (DIN EN 494)	visuell	Keine Tropfenbildung	Keine Tropfenbildung
Rechen- bzw. Bemessungswert des Tragwiderstandes			
Biegung in Längsrichtung	MPa	6.3	6.3
Biegung in Querrichtung	MPa	4.3	4.3

March 2023 Seite 2 von 3

SШISSPEARL

Swisspearl W177-5,5 RC Swisspearl W177-6,5 RC

Maximaler Bemessungswert der Einwirkungen qd			
Für Lagerabstände /≤ 1150 mm	kN/m2	q _d ≤ 3.2	q _d ≤ 3.2
Für Lagerabstände /≤ 1450 mm	kN/m2	q _d ≤ 2.0	q _d ≤ 2.0
Branverhalten			
Brandklasse, unbeschichtet (EN 13501-1)	Wertung	A1	A1
Brandklasse, beschichtet (EN 13501-1)	Wertung	A2-s1, d0	A2-s1, d0
Weitere Eigenschaften			
Katergorie, Klasse (EN 12467)		NT C1X	NT C1X

www.swisspearl.com

Mehr Informationen finden Sie auf unserer lokalen Webseite.

March 2023 Seite 3 von 3