### SШISSPEARL

## Windstopper Extreme/Connect

### Datenblatt - Bauplatten

Windstopper Extreme und Windstopper Connect sind spezielle Typen von Bauplatten, die mit einer winddichten Membran für Außenwände ausgestattet sind. Die Bauplatten werden aus Grauzement und Kalksteinfüller hergestellt und mit einem speziell ausgewählten Fasermaterial verstärkt, das Feuchtigkeit absorbieren und wieder abgeben kann, ohne die Haltbarkeit, Festigkeit oder Leistung der Platten zu beeinträchtigen.

Windstopper Extreme und Windstopper Connect weisen einen sehr geringen Wasserdampf-Diffusionswiderstand auf. Dadurch können sie Feuchtigkeit aus dem Gebäudeinneren nach außen entweichen lassen. Aufgrund dessen lässt sich die Dämmung direkt an den Innenseiten der Platten anbringen.

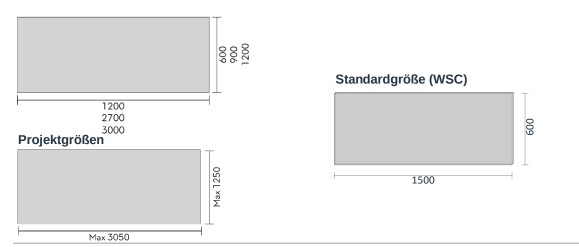
Die Platten sind äußerst beständig gegen Fäulnis und Pilzwachstum und können erheblichen Schwankungen der Witterungsund Klimabedingungen standhalten. Außerdem sind die Bauplatten Windstopper Extreme und Windstopper Connect nicht brennbar. Bei richtiger Montage gemäß den Swisspearl-Montageanweisungen sind Windstopper Extreme und Windstopper Connect bis zu 12 Monate lang zur temporären Fassadenverkleidung geeignet.

#### **Nur für Windstopper Connect:**

Windstopper Connect wird mit umlaufender Nut und Feder (an allen vier Seiten) hergestellt. Auf die kurze Nut der Platte wird ein nicht aushärtender Butyldichtstoff aufgetragen. Die Vorderseite der Platte wird mit einer wasserabweisenden Oberflächenbehandlung versehen.

Abmessungen (Nennmaße)		WSE 4,5 mm	WSE 9 mm	WSC 9 mm
Dicke	mm	4,5	9	9
Breite	mm	900 1200	600 900 1200	600
Länge	mm	2700 3000	1200 2700 3000	1500

#### Standardgrößen



### www.swisspearl.com

Kontaktdaten und weitere Informationen finden Sie auf unserer lokalen Website.

08-2025 Seite 1 von 3

### SШISSPEARL

# Windstopper Extreme/Connect

		WSE 4,5 mm	WSE 9 mm	WSC 9 mm
Abmessungstoleranz (EN 12467, Level 1)				
Dicke (bis zu 20 mm)	mm	± 0,6	± 0,9	± 0,9
Breite (600 mm < a < 1000 mm)	mm	± 3	± 3	± 3
Breite (1000 mm < a < 1600 mm)	mm	± 0,3 % a	± 0,3 % a	± 0,3 % a
Länge (1600 mm < Länge)	mm	± 5	± 5	± 5
Physikalische Eigenschaften				
Dichte, trocken (EN 12467), minimale Sichtbarkeit	kg/m³	≥ 1400	≥ 1300	≥ 1300
Dichte, trocken (EN 12467), Produktionsdurchschnitt	kg/m³	1554	1375	1375
Durchschnittliches Gewicht (inkl. 10 % Feuchtigkeit)*	kg/m²	7,7	13,6	13,6
Luftdurchlässigkeit (EN 12114)	m³/m² h Pa	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
Reduzierung der Schalldämmung	Rw (dB)	29	32	32
(ISO 717-1-2013)	Rw + C (dB)	28	31	31
,	Rw + Ctr (dB)	25	28	28
* Nennwert, Schwankungen sind je nach den Bedingungen möglich				
Mechanische Eigenschaften (EN 12467)				
Elastizitätsmodul				
E-Modul entlang der Faserrichtung	GPa	16,9	5,5	5,5
gem. Umgebungsbedingungen  E-Modul quer zur Faserrichtung	GPa	16,1	12,9	12,9
gem. Umgebungsbedingungen	Oi a	10,1	12,5	12,5
E-Modul entlang der Faserrichtung, nass	GPa	7,6	2,3	2,3
E-Modul quer zur Faserrichtung, nass	GPa	8	5,8	5,8
Biegefestigkeit (EN 12467)				
Entlang der Faserrichtung gem. Umgebungsbedingungen	MPa	17,5	13,2	13,2
Quer zur Faserrichtung gem. Umgebungsbedingungen	MPa	22,1	16,4	16,4
Entlang der Faserrichtung, nass	MPa	7,9	5,5	5,5
Quer zur Faserrichtung, nass	MPa	11	7,4	7,4
Thermische Eigenschaften				
Wärmeleitfähigkeit (ISO 8301, EN 12667), λ10	W/(mK)	0,32	0,32	0,32
Wärmeausdehnungskoeffizient	. ,			
	mm/m °C	0,01	0,01	0,01
Frostbeständigkeit (Mindestzyklen mit R∟ > 0,75, EN 12467)	Zyklen	100	100	100
Frostbeständigkeit (Durchschnitt längs/quer)	R∟	> 0,75	> 0,75	> 0,75

#### www.swisspearl.com

Kontaktdaten und weitere Informationen finden Sie auf unserer lokalen Website.

08-2025 Seite 2 von 3

### SШISSPEARL

## Windstopper Extreme/Connect

					WSI	E 4,5 mm	WSE 9 mm	WSC 9 mm
Hygrothermische Eige	nschaften							
Wasserabsorption (24 S	td. bei 105 °C	, 24 S	Std. in Was	sser	) %	19,9	21,3	21,3
Feuchtigkeitsbewegung	(30/90 % rel.	Feucl	nte, EN 12	467	) mm/m	0,55	0,42	0,42
Wasserundurchlässigke	it (EN 12467)				Visuell	K	eine Wassertr	opfen
Wasserdampf-Diffusio	nsoigenscha	fton (	EN 12572.	-C)				
Wasserdampf-Diffusions					Pa m² s/kg	2,1	2,7	2,7
Wasserdampf-Diffusions	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	ζ)	- 01	s/m	15600	19700	19700
Wasserdampfdiffusions		ıftechi	ichtdicke		Sd (m)	0,41	0.50	0,50
Dampfbeständigkeit	aquivalente Le	11130111	CHUCKC		MN s/(gm)	448	301	301
Dampfdiffusionswidersta	andefaktor u				vii v 3/ (giii)	87	82	82
Dampfdiffusionswidersta					MN s/(gm)	2,1	2,7	2,7
Dampfdurchlässigkeit	ariu				USPerm	8,3	8,0	8,0
Dampidulchiassigkeit					OSFEIIII	0,3	0,0	0,0
Schlagzähigkeitsprüfu	ng (EAD 090	062-0	0-0404), 9	mn	n			
		lax.	Klasse I		Klasse	III	Klasse II	Kategorie I
	1 Joule		Bestande	n				
Hartkörper  Weichkörper	3 Joule				Bestano	len	Bestanden	Bestanden
	10 Joule						Bestanden	Bestanden
	10 Joule		Bestande	n	Bestand	len		
	60 Joule						Bestanden	Bestanden
	300 Joule						Nicht	
							bestanden	
	400 Joule							Nicht bestanden
Bewertung			Bestande	n	Bestano	len	Nicht	Nicht
			Doolarido		Bootane		bestanden	bestanden
Brandeigenschaften								
Brandverhalten (EN 135	501-1)			Eir	stufung	A	.1 A	I A1
							K1 10	
Brandschutzklasse (EN 13501-2)			Einstufung			N		
(	,			3		*K2 30	)	
* Zwei Schichten, 12 mm Multi Force,	Direktbefestigung auf	dem Sub	strat + 9 mm Wi	indsto	oper Extreme, der	Brandbelastur	ng ausgesetzt	
Weitere Eigenschaften	<u> </u>							
Kategorie, Klasse (EN 1						NT A1	I NT A1	I NT A1 I

### www.swisspearl.com

Kontaktdaten und weitere Informationen finden Sie auf unserer lokalen Website.

08-2025 Seite 3 von 3