

DATENBLATT

NEOCOKL

Dämmstoffplatte für Gebäude

Produktbeschreibung Expandierte Polystyrol Platte, frei von Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw.

HFKWs, HBCD.

Produkteigenschaft Entspricht den Anforderungen EN 13163:2012+A1:2015

- Format: 1000 m x 500 x dN (mm)

- Beschreibung: graue Platte*, gerade Kante

- Temperaturbeständigkeit: 70°C Langfristig, 80°C Kurzfristig

CE-Bezeichnungschlüssel:

EPS-EN 13163-L(2)-W(2)-T(2)-S(2)-P(5)-BS150-CS(10)100-TR150-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)3

Charakteristik	EN Methode	Einheit	Deklariert (EN 13163:2012+ A1:2015)
Länge	EN 822	mm	± 2
Breite	EN 822	mm	± 2
Dicke	EN 823	mm	± 2
Rechteckigkeit	EN 824	mm	± 2
Ebenheit	EN 825	mm	± 5
Biegefestigkeit	EN 12089	kPa	≥ 150
Zugfestigkeit	EN 1607	kPa	≥ 150
Druckfestigkeit	EN 826	kpa	≥ 100
Dimensionstabilität im Normalklima	EN 1603	%	± 0,2
Dimensionstabilität bei 70°C	EN 1604	%	≤ 1
Wasseraufnahme	EN 12087	%	≤ 3
Brandverhalten	EN 13501-1	/	E
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	W/m.K	0,031

^{*} Es können bis zu 2% der Oberfläche anders eingefärbt sein.

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
R (m²K/W)	/	0,6	0,95	1,25	1,6	1,9	2,25	2,55	2,90	3,2	3,5	3,85
λ/d (W/m²K)	/	1,55	1,03	0,78	0,62	0,52	0,44	0,39	0,34	0,31	0,28	0,26

Dicke (mm)	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
R (m ² K/W)	4,15	4,5	4,8	5,15	5,45	5,80	6,1	6,45	6,75	7,05	7,4	7,7
λ/d (W/m²K)	0,24	0,22	0,21	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13

Dicke (mm)	250	260	270	280	290	300
R (m²K/W)	8,05	8,35	8,70	9	9,35	9,65
λ/d (W/m²K)	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,10



Einsatzbereich

Sockeldämmung, über Niveau im Spritzwasserbereich, außenliegende und in das Erdreich

einbindende Dämmung.

Einbau

Auf glatte und saubere Unterlage können die Platten geklebt oder mechanisch befestigt werden. Vermeiden Sie Kontakt mit unverträglichen Materialien / Chemikalien. Beim Einbau die Einbauanleitung, gültigen fachlichen und gesetzlichen Vorschriften berücksichtigen.

Lagerung

Bei Lagerung vor Witterungseinflüssen, mechanischer Beschädigung und erhöhter ultravioletter Strahlung (Sonne) schützen. Eine kurzfristige Lagerung der Dämmstoffplatten im

Außenbereich ist bzgl. des Sonnenlichtes unbedenklich.

Verpackung

Bundweise in PE Folie ca. 0,25 m³, Pallete ca. 5 m³.

Abfallentsorgung

Abfälle müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Klasifikation Nr: 17 02 03,

15 01 02.

Zertifikat

プリンソ München PTD (ITT) Prüfung, FIW München

Nach EN 13163:2012+A1:2015 und Verordnung (EU) Nr.305/2011. Das System für Qualitat und Umweltverordnung entspricht den Anforderungen EN ISO 9001 und EN ISO 14001 Leistungserklärung *DoP-02-TI- 012 / 25 - 01* .

