

# DATENBLATT

## GEFÄLLEDÄMMUNG FRAGMAT NEO SUPER 150 (W 30 plus) Dämmstoffplatte für Gebäude

### Produktbeschreibung

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

### Produkteigenschaft



Entspricht den Anforderungen EN 13163:2012+A1:2015, ÖNORM B 6000: 2018

- Format: 1000 m x 1000 x d<sub>N</sub> (mm)
- Beschreibung: graue Platte\*, untere gerade Fläche, obere mit Gefälle
- Temperaturbeständigkeit: 70°C Langfristig, 80°C Kurzfristig

CE-Bezeichnungsschlüssel:

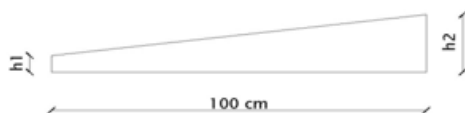
**EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DS(70,-)3- DLT(1)5**

Charakteristik	EN Methode	Einheit	Deklariert (EN 13163:2012+ A1:2015)
Länge	EN 822	mm	± 3
Breite	EN 822	mm	± 3
Dicke	EN 823	mm	± 2
Rechteckigkeit	EN 824	mm	± 5
Ebenheit	EN 825	mm	± 5
Biegefestigkeit	EN 12089	kPa	≥ 200
Zugfestigkeit	EN 1607	kPa	/
Druckfestigkeit	EN 826	kpa	≥ 150
Dimensionstabilität im Normalklima	EN 1603	%	± 0,5
Dimensionstabilität bei 70°C	EN 1604	%	≤ 3
Verformung unter Last und Temperatur	EN 1605	%	≤ 5
Brandverhalten	EN 13501-1	/	E
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	W/m.K	0,030

\* Es können bis zu 2% der Oberfläche anders eingefärbt sein.

Plattentyp	Gefälle [%]	Höhe [cm]	Größe [cm]
<b>A1,5</b>	1,5	2-3,5	100 x 100
<b>B1,5</b>	1,5	3,5-5	100 x 100
<b>C1,5</b>	1,5	5-6,5	100 x 100
<b>D1,5</b>	1,5	6,5-8,0	100 x 100
<b>A2</b>	2,0	2-4	100 x 100
<b>B2</b>	2,0	4-6	100 x 100
<b>C2</b>	2,0	6-8	100 x 100
<b>D2</b>	2,0	8-10	100 x 100
<b>E2</b>	2,0	10-12	100 x 100

Hinweis: Alle Neigungsplatten werden auf Bestellung gefertigt



<b>Einsatzbereich</b>	Gefälleplatten werden verwendet, um Gefälle in verschiedenen Flachdachsystemen auszuführen.
<b>Einbau</b>	Platten können leicht geschnitten werden und zwar mit einem Messer, Handsäge oder elektrischem Werkzeug. Auf glatte und saubere Unterlage können die Platten geklebt oder mechanisch befestigt werden. Vermeiden Sie Kontakt mit unverträglichen Materialien / Chemikalien.
<b>Lagerung</b>	Bei Lagerung vor Witterungseinflüssen, mechanischer Beschädigung und erhöhter ultravioletter Strahlung (Sonne) schützen. Eine kurzfristige Lagerung der Dämmstoffplatten im Außenbereich ist bzgl. des Sonnenlichtes unbedenklich.
<b>Verpackung</b>	Bundweise in PE Folie ca. 0,25 m <sup>3</sup> , Palette ca. 5 m <sup>3</sup> .
<b>Abfallentsorgung</b>	Abfälle müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Klassifikation Nr: 17 02 03, 15 01 02.
<b>Zertifikat</b>	PTD (ITT) Prüfung, FIW München, TZUS Praga Nach EN 13163:2012+A1:2015 und Verordnung (EU) Nr.305/2011. Das System für Qualität und Umweltverordnung entspricht den Anforderungen EN ISO 9001 und EN ISO 14001 Leistungserklärung <i>DoP-00-TI- 044 / 26 - 01</i> .

