# Capatect-Dalmatiner-Fassadendämmplatten 160

Polystyrol-Hartschaum EPS 035 WDV nach DIN EN 13163



## **Produktbeschreibung**

Verwendungszweck

Fassadendämmplatten für das Capatect-WDVS B. Zur Befestigung im Kleberbett, ggf. mit zusätzlichen Dübeln.

Eigenschaften

- Brandverhalten B1 (DIN 4102 / DIN EN 13501)
- Typ EPS 035 WDV (Wärmedämm-Verbundsystem, nach DIN V 4108 Richtlinie IVH/FV WDVS)
- Qualitätssicherung und Überwachungszeichen gem. BFA QS
- nicht brennend abtropfend
- blockgeschäumter, zweifarbiger Partikelschaum
- abgelagert
- schwundfrei
- formbeständig
- alterungsbeständig
- diffusionsfähig
- toxikologisch unbedenklich
- frei von FCKW, HFCKW, HFKW gemäß FCKW-Halon-Verbots-Verordnung
- formaldehydfrei
- leicht zu bearbeiten

Farbtöne

Grau/Weiß gesprenkelt.

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt. Nicht ungeschützt der Witterung und UV-Einwirkung aussetzen.

Technische Daten

■ Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 035

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m⋅K) nach DIN 4108
Diffusionswiderstandszahl μ (H₂O): μ = 20/50 gemäß DIN EN 12086
Querzugfestigkeit: ≥ 100 kPa nach DIN EN 1607

Scherfestigkeit: ≥ 70 kPa

■ Rohdichte: ca. 15–18 kg/m³ nach DIN EN 1602

■ Irreversible Längenänderung: < 0,15 %





Plattendicke (mm)	Dämmplattenformat: 1000 x 500 mm			
	ProdNr. Kante: stumpf	ProdNr. Kante: Nut + Feder	ProdNr. Kante: Stufenfalz	Verpackung (m²)* in Schrumpffolie
10	160/01	_	_	25,0
20	160/02	_	_	12,5
30	160/03	_	_	8,0
40	160/04	161/04	162/04	6,0
50	160/05	161/05	162/05	5,0
60	160/06	161/06	162/06	4,0
70	160/07	161/07	162/07	3,5
80	160/08	161/08	162/08	3,0
100	160/10	161/10	162/10	2,5
120	160/12	161/12	162/12	2,0
140	160/14	161/14	162/14	1,5
150	160/15	-	-	1,5
160	160/16	161/16	162/16	1,5
180	160/18	161/18	162/18	1,0
200	160/20	161/20	162/20	1,0
220	160/22	_	_	1,0
240	160/24	_	_	1,0
260	160/26	_	_	1,0
280	160/28	_	_	1,0
300	160/30	_	_	1,0
Sonderdicken auf A	nfrage	·		
* Die nutzbare Deck um ca. 4 %.	fläche reduziert s	ich bei Nut + Feder-Kar	nten um ca. 3 %, be	i Stufenfalz-Kanten
Speziell für Passiv	häuser			
Eckelement – Sche	enkellänge: 800 x	500 mm		
260	160/26E	_	_	1 St.
300	160/30E	_	_	1 St.

# Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Mineralische Untergründe neubaugleich, feste Altputze, tragfähige Altanstriche oder -beschichtungen sowie andere tragfähige, ebene Untergründe. Auch zementgebundene Holzspanplatten bzw. V100 nach DIN 68763, z. B. im Fertighausbereich.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muß sauber, trocken und tragfähig sein. Verunreinigungen und trennend wirkende Substanzen (z. B. Schalöl) sowie vorstehende Mörtelgrate sind zu entfernen. Schadhafte, blätternde Anstriche und Strukturputze sind weitmöglichst zu entfernen. Putzhohlstellen sind abzuschlagen und flächenbündig beizuputzen. Stark saugende, sandende oder mehlende Oberflächen sind gründlichst bis zur festen Substanz zu reinigen und mit Sylitol-Konzentrat 111 zu grundieren.

### **Technische Information Nr. 160**

#### Auftragsverfahren

Die systemzugehörige Klebemasse in der Wulst-Punkt-Methode (am Rand umlaufend ca. 5 cm breite Streifen, plattenmittig 3 handtellergroße Batzen), auf die Plattenrückseite auftragen (Klebekontaktfläche ≥ 40 %).

Beim Kleben mit Capatect-Rollkleber 615 auf absolut planen Untergründen ist dieser im Zahnkellenoder Rollenauftrag vollflächig aufzutragen. Die Dämmplatten im Verband von unten nach oben preßgestoßen verkleben und gut andrücken. Keine Klebemasse in die Plattenstöße bringen. Auf flucht- und lotrechte Verlegung achten. Eventuell entstehende Fugen mit Dämmstoffstreifen, ggf. auch mit Capatect-Füllschaum B1, ausfüllen. Versätze an den Plattenstößen sind zu vermeiden.

Bei Dämmplattendicken > 100 mm sind zum Nachweis der Baustoffklasse B1 nichtbrennbare Mineralwolleplatten im Sturzbereich an Fassadenöffnungen (z. B. Fenster, Türen) streifenförmig in 20 cm Höhe, anzuordnen.

Bei Übergangsfugen zwischen verschiedenartigen Untergrund-Werkstoffen oder bei Wetterschalenfugen müssen die Dämmplatten den Fugenverlauf beidseitig mindestens 10 cm weit überbrücken und durch eine sichere Klebeverbindung auflagern.

Weitere Hinweise zur Klebung der Dämmplatten siehe Technische Informationen 185, 186M, 190, 615 und 700.

Die weiteren Angaben zur Dübelung im WDVS-Handbuch beachten.

Verbrauch

 $1 \text{ m}^2/\text{m}^2$ 

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5° C und über +30° C liegen. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf den Kommentar ATV DIN 18345 Punkt 3.1.3 ungeeignete klimatische Bedingungen. Nicht in Verbindung mit aromatischen Lösemitteln bringen.

## **Hinweise**

Dieses Produkt enthält HBCD (Hexabromcyclododecan – CAS-Nr. 25637-99-4) in einer Konzentration > 0.1 % (w/w). Bitte Sicherheitstechnisches Merkblatt beachten.

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung) Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Abfälle sind durch sorgsamen Zuschnitt und Weiterverwendung zu vermeiden. Dennoch anfallende geringe Materialreste nach EAK 170203 (Kunststoff) entsorgen. Hinweise zum Recycling von Materialzuschnitten ohne Kleber- und Spachtelanhaftungen können bei den Industrie- und Handelskammern (IHK) eingeholt werden.

Bemessung zum Schallschutz

Für den Nachweis der Luftschalldämmung gemäß DIN 4109 siehe Tabellenwerte der Technischen Systeminfo 7 Schallschutz des Fachverbandes WDVS.

Logo: Ü-Zeichen

Z-33.41-130 Z-33.43-132 Z-33.46-480

KundenServiceCenter

Tel.: 0 61 54 / 71 17 10 Fax: 0 61 54 / 71 17 11

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

#### Technische Information Nr. 160 · Stand: August 2010