



Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit Gerader Kante (GK)

- Weitestgehend wasserunempfindlich
- Beste ökologische Eigenschaften
- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Für geförderten Wohnbau geeignet

Anwendung: Wärmedämmung unter und über Bodenplatte, Feuchtraum, Industrieböden, Perimeterdämmung,

Umkehrdächer, Duodach, Sporthallenbau

Lieferform: Plattenabmessungen: 1250 x 600 mm

Nutzmaß: 1250 x 600 mm Lieferdicken: 30 - 100mm (GK) Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

Oberfläche: Glatt

Produktart: Extrudierter Polystyrol Hartschaum

nach Ö-Norm EN 13164 XPS nach Ö-Norm B 6000 XPS-G 30

Bezeichnungs-

Schlüssel: XPS-EN13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)300-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-

WD(V)3-FTCD1-WL(T)0,7

Qualität: Zulassung des DIBt.: Z-23.15-1416

Zulassung des DIBt.: Z-23.31-1292 Zulassung des DIBt.: Z-23.33-1293 Zulassung des DIBt.: Z-23.34-1552 Fremdüberwacht durch das FIW München

Techn. Daten: Belastbarkeitsgruppe: BG 30

Wärmeleitfähigkeit: 0,033 W/mK (30mm)

0,032 W/mK (40-50mm) 0,033 W/mK (60mm) 0,035 W/mK (80-100mm)

Mindestrohdichte: ≥ 30 kg/m³

Druckspannung bei 10%: CS(10/Y) 300 kPa = 30 t/m²

Kriechverhalten:

(Gem. EN 1606 entspricht zul.

Dauerdruckfestigkeit auf 50 Jahre) CC(2/1,5/50)130 kPa = 13 t/m²

Geschlossenzelligkeit: ≥ 95 %

Elastizitätsmodul: 12 N/mm² = 12000 kPa

Wasseraufnahme Kapillar: 0

Wasseraufnahme durch Diffusion: WD(V)3 Vol.%

Frost-Tau-Wechselbeständigkeit: FTCD 1
Brandverhalten EN 13501-1: E

Verarbeitung: Max. Anwendungsgrenztemperatur: 70°C