

BACHL XPS® 200 C-G

Hodnoty vytváříme společně.

Technické údaje

Univerzální izolace pěnová z extrudovaného polystyrenu podle EN 13164 hladká hrana a vroubkovaný povrch. Použití vnitřní i venkovní. Použití v oblasti soklu a nosné desky pod omítku.

| Vlastnosti | BACHL XPS-200 C-G |
|---|--|
| Hrana | rovná |
| Povrch | vroubkovaný |
| Použití podle DIN 4108-10 | DAD, DAA dm, DEO dm, WAP, WAB, WI, DI, WZ |
| Formát | 1250 x 600 mm |
| Krycí plocha | 1.250 x 600 mm |
| Tloušťka desek | 20 mm |
| Klíč CE | XPS-EN 13164-T1-DS(70,90)5-DLT(2)5-CS(10\Y)200-TR150-MU150 |
| Technické údaje | |
| Tepelná vodivost X Vyměřovací hodnota (D) | 0,035 W/(mK) |
| Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti X _D (EU) | 0,034 W/(mK) |
| Napětí v tlaku $\sigma_{10\%}$ (DIN EN 826) | > 200 kPa |
| Pevnost v tahu kolmo k úrovni desky (EN 1607) | > 150 kPa |
| Nasákavost kapilárně | 0 |
| Číslo odporu difuze vodní páry (EN 12086) | 80-150 p |
| Uzavřená struktura buněk (EN ISO 4590) | > 95 % |
| E-modul (EN 826) | 12 N/mm |
| max. teplota použití | 70 °C |
| Chování při hoření (DIN EN 13501-1) | RtF-E |

| | |
|---|-------|
| Tloušťka mm] | 20 |
| Hodnota R při 0,035 [m ² K/W] (D) | 0,571 |
| Hodnota R při 0,034 [m ² K/W] (EU) | 0,55 |



Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG

Deching 3 | 94133 Röhrnbach | Tel. +49 8582 809-350 | daemmstoffe@bachl.de
www.daemmstoffe.bachl.de

Údaje v tomto tiskopisu se zakládají na našich současných znalostech a zkušenostech. Z našich údajů není možné odvozovat záruku určitých vlastností nebo vhodnost výrobku pro určitý účel použití. Všechny zde uvedené popisy, výkresy, fotografie, údaje, poměry, hmotnosti apod. se mohou změnit bez předchozího ohlášení a nepředstavují sjednanou kvalitu výrobku. Technické změny, změny rozměrů, tiskové chyby a omyly vyhrazeny. Stav k 11.11.2022