Produktdatenblatt

puren Plus



D-A-CH / DE

| mit werkseitig aufkaschierter difusionsoffener Unterdeckbahn | | als Aufsparrendämmung für die Verlegung auf Schalung oder direkt auf den Sparren | | | | | | | leand some |
|---|-----------------------|---|-------|------|------|------|------|------|------------|
| Deckschichten | beidseitig | diffusionsoffenes Spezialvlies | | | | | | | |
| Kantenausbildung | Nut und Feder | | | | | | | | |
| Dicke | [mm] | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 |
| Wärmedurchlasswiderstand 1) | $R_B[(m^2\cdot K)/W]$ | 2,96 | 3,70 | 4,62 | 5,38 | 6,15 | 6,92 | 7,69 | 8,46 |
| Wärmedurchgangskoeffizient 2) | $U_B[W/(m^2\cdot K)]$ | 0,32 | 0,26 | 0,21 | 0,18 | 0,16 | 0,14 | 0,13 | 0,12 |
| Dampfdiffusionswiderstand 4) | S _d [m] | 6,8 | 8,5 | 10,2 | 7,7 | 8,8 | 9,9 | 11 | 12,1 |
| Paketinhalt (normal / schmal) | Stück | 3/5 | 3 / 4 | 2/3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| puren Plus | Technische Daten PU | J-Dämmplatte | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------|---------------------------------|-----------|--|--|
| Eigenschaft | Norm / Prüfverfahren | Einheit | Kenngröße | | | | | |
| Material | Polyurethan-Hartschaum (PU biologisch und bauökologisch fäulnisfest, zertifiziert mit den | n unbedenklich, recy | celbar, unverrot | tbar, schimm chen. | nel- und Zeichen der ÜGPU e. | pure life | | |
| Rohdichte | DIN EN 1602 | kg/m³ | > 30 | | | | | |
| Abmessungen | | | Normalformat | | Schmalformat | | | |
| | | | Außenmaß | Einbaumaß | Außenmaß | Einbaumaß | | |
| Länge | DIN EN 822 | mm | 2400 | 2380 | 2400 | 2380 | | |
| Breite | DIN EN 822 | mm | 1020 | 1000 | 600 | 580 | | |
| lieferbare Dicken | DIN EN 823 | mm | 80, 100, 120, 1 | 00, 120, 140, 160, 180, 200, 220 | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit PU | bei Dicke | | d < 120 mm d ≥ 120 | |) mm | | | |
| Nennwert (EU) λ_D | DIN EN 13165 | | 0.000 | 0.005 | 0,025 | | | |
| Deklarierte Wärmeleitfähigkeit (CH) | SIA 279 | W/(m·K) | 0,026 | 0,025 | | | | |
| Bemessungswert (DE) λ _B | DIN 4108-4 | W/(m·K) | 0,027 | 0,026 | 0,026 | | | |
| Wärmeleitfähigkeitsstufe (WLS) | | | 027 026 | | | | | |
| Druckfestigkeit | | | | | | | | |
| Druckspannung bei 10% Stauchung | DIN EN 826 | kPa | 120 | | | | | |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | DIN EN 1607 | kPa | 50 | | | | | |
| Bezeichnung (EU) | DIN EN 13165 | PU-EN 13165-T2-D | S(70,90)3-DS(- | 20,-)2-DLT(2 |)5-CS(10\Y)12 | 0-TR50 | | |
| Anwendungstyp (DE) | DIN 4108-10 | PU 026 / 027 DAD | | | | | | |
| Produktart (AT) | ÖNORM B-6000 | PU-DO-100 | | | | | | |
| Brandverhalten | normalentflammbar, nicht glii | mmend, nicht schme | elzend, nicht bre | nnend abtrop | ofend | | | |
| Brandverhaltensklasse / RtF (EU) | DIN EN 13501-1 | | E | | | | | |
| Baustoffklasse (DE) | DIN 4102-1 | | B2 | | | | | |
| Brandverhaltensgruppe (CH) | VKF | | RF3 (cr) | | | | | |
| Temperaturbeständigkeit | | °C | -20 bis +90 | | | | | |
| Feuchteaufnahme 3) | DIN EN 12087 | Vol% | ≤ 3 | | | | | |
| Spezifische Wärmekapazität 3) C | DIN EN 12524 | J/(kg·K) | 1400 | | | | | |
| Wasserdampfdiffusions- | | bei Dicken | | m 140, 160 | 140, 160, 180, 200, 220 mm | | | |
| widerstandszahl (PU) $^{4)}$ | DIN EN 12086 | | 85 | 55 | | | | |
| Linearer Ausdehnungskoeffizient 3) | DIN EN 1604 | 1/K | 3 - 7 · 10 ⁻⁵ | | | | | |
| | Wärmedurchlasswiderstand der D U-Wert des Dämmelements auf G Die Wärmeübergangswiderstände sind berücksichtigt; weitere Bautei Literaturwert Laborwerte, nicht Bestandteil der v | rundlage der Bemessungs $R_{si} = 0,10 \text{ m}^2/\text{K}\cdot\text{W}$ und lschichten sind nicht berückten sind nicht bestehe sind | swerte der Wärmeleit I $R_{se} = 0.04 \text{ m}^2/\text{K} \cdot \text{W}$ cksichtigt. | fähigkeit nach Di (Wärmestrom n | IN 4108-4. | 4108-4. | | |



Leistungserklärung 11111.CPR.2020.10 puren-PIR MV www.puren.com/download



DIN EN 13165:2012+A2:2016 Prüfstelle: 0751 FIW München



Zertifizierungsstelle: 0751 FIW München Anwendungsbescheinigung: PU-203.0-03

Produktdatenblatt - Seite 2

puren Plus



D-A-CH / DE

| Steildach-Dämmelement - Fun | ktionssch | ichten | | | | | | | |
|---|---|---|----------|---|--|-------|------|--|--|
| puren Plus | | Technische Daten Diffucell Unterdeckbahn | | | | | | | |
| | | | | | Toleranz | | | | |
| Eigenschaft | Norm / Prüfverfa | ahren | Einheit | Kenngröße | max | min | | | |
| Material | | Unterdeckbahn DIN EN 13859-1, UDB-A, als Behelfsdeckung geeignet | | | | | | | |
| | | PP-Vlies-Folien-Kombination, Aufbau 3-lagig (PP-PP-PP) | | | | | | | |
| | | Oberseite grau, mit Rasteraufdruck | | | | | | | |
| Verbunddicke | | DIN EN 1849- | | mm | 0,65 | | | | |
| Flächenbezogene Masse | | DIN EN 1849- | ·2 | g/m² | 170 | + 8% | - 8% | | |
| Überlappung 2-seitig | | | | mm | ca. 80 | | | | |
| | | mit werkseitig aufgebrachtem beidseitigem Selbstklebeauftrag (Kleber-auf-Kleber-Verbindung) | | | | | | | |
| Widerstand gegen Luftdurchgang | | DIN EN 12114 | | m³/(m²·h·50Pa) | < 0,009 | | | | |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | | DIN EN 1928 | | | | | | | |
| Klassifizierung gemäß ZVDH | | Produktdatenblatt für Unterdeckbahnen | | | UDB-A | | | | |
| | | Zusatz- | Klasse 4 | verklebte Unterdeckung | Verklebung der Überlappung | | | | |
| | | maßnahme | Klasse 3 | naht- und perfora- tionsgesicherte Unterdeckung | Verklebung der Überlappung Nageldichtband unter der Konterlattung | | | | |
| | als Behelfsdeckung geeignet, mit vom Hersteller freigegebenem Zubehör | | | | | | | | |
| Schlagregentest TU Berlin | bestanden | | | | | | | | |
| Erhöhte Anforderung zur Alterung | | erfüllt | | | | | | | |
| Freibewitterungszeit UV-Stabilität als Behelfsdeckung | | | | Monate | 3 | | | | |
| | | | | Monate 2 | | | | | |
| Temperatureinsatzbereich | | | | °C | - 40 / + 100 | | | | |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand | S_d | DIN EN ISO 12572 | | m | 0,03 | +0,02 | -0,0 | | |
| Zugverhalten: Höchstzugkraft | längs | = DIN EN 12311-1 | | N/50mm | 330 | + 30 | - 30 | | |
| | quer | | | | 270 | + 30 | - 30 | | |
| Zugverhalten: Dehnung | längs | DIN EN 12311-1 | | % | 90 | 30 | -30 | | |
| | quer | | | | 115 | 30 | -30 | | |
| Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) | längs | UIN EN 12310-1 | | N | 220 | 20 | -20 | | |
| | quer | | | N | 230 | 20 | -20 | | |
| Brandverhalten | | normalentflam | ımbar | | · | | | | |
| Brandverhaltensklasse RtF (EU) | | DIN EN 13501-1 E | | | | | | | |



DIN EN 13859-1