

**Polyurethan-Hartschaum PIR DIN EN 13165**

<b>Anwendung:</b>	Wärmedämmung für nichtdurchlüftete und genutzte Flachdächer auf Trapezblech, Holzschalung und Gas- oder Stahlbeton. Nach DIN 4108, Teil 10 -DAA- zur Außendämmung von Dach und Decke, vor Witterung geschützt												
<b>Technische Daten:</b>	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ : <table><tr><td>&lt; 80 mm</td><td>= 0,027 W/(m·K)</td></tr><tr><td>≥ 80 bis &lt; 120 mm</td><td>= 0,026 W/(m·K)</td></tr><tr><td>≥ 120 mm</td><td>= 0,025 W/(m·K)</td></tr></table> Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{Bemessung}}$ : <table><tr><td>&lt; 80 mm</td><td>= 0,028 W/(m·K)</td></tr><tr><td>≥ 80 bis &lt; 120 mm</td><td>= 0,027 W/(m·K)</td></tr><tr><td>≥ 120 mm</td><td>= 0,026 W/(m·K)</td></tr></table> Brandverhalten EN 13501-1: Euroklasse E Druckspannung bei 10 % Stauchung: ≥ 150 kPa	< 80 mm	= 0,027 W/(m·K)	≥ 80 bis < 120 mm	= 0,026 W/(m·K)	≥ 120 mm	= 0,025 W/(m·K)	< 80 mm	= 0,028 W/(m·K)	≥ 80 bis < 120 mm	= 0,027 W/(m·K)	≥ 120 mm	= 0,026 W/(m·K)
< 80 mm	= 0,027 W/(m·K)												
≥ 80 bis < 120 mm	= 0,026 W/(m·K)												
≥ 120 mm	= 0,025 W/(m·K)												
< 80 mm	= 0,028 W/(m·K)												
≥ 80 bis < 120 mm	= 0,027 W/(m·K)												
≥ 120 mm	= 0,026 W/(m·K)												
<b>Bezeichnungsschlüssel:</b>	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)150-TR100												
<b>Lieferform:</b>	Ebene Platten, Gefälleplatten mit Standardgefälle 2 %, Sondergefälle möglich, Dachreiter, Vollsickenfüller und Keile in verschiedensten Abmessungen Formate: 1.000 x 1.000 oder 1.000 x 500 mm Dicken: ab 40 mm												
<b>Verpackung:</b>	Folie, Klebe- oder Umreifungsbänder aus Kunststoff Interseroh-Vertragsnummer: 116254												
<b>Abfallschlüssel:</b>	17 06 04												

Erstellt am: 01.08.2023