

# Produktdatenblatt

<b>Dokument:</b>	<b>steinodur® PSN mit Stufenfalz &gt; 80 mm</b>						
Dateipfad:	steinodur_PSN_mit_SF_+80mm	Version:	1.0.0.1	Datum:	09.02.2017	erstellt:	NT

**Produktbezeichnung:**

steinodur® PSN mit Stufenfalz

**Produktzusammensetzung/Werkstoff:**

expandierter Polystyrol-Hartschaum, formgeschäumt, hydrophobiert

**Format:**

Normalformat: 1.250 x 600 mm

**Ausführung:**

allseitiger Stufenfalz

**Verpackung:**

bundweise in PE-Folie

**Anwendungsbereich:**

Perimeter, Nassraum, Stürze, Mantelbeton-Einlegeplatte

**CE - Bezeichnungsschlüssel:**

EPS-EN 13163-L(3)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5-CS(10)150-TR150-BS200-WL(T)2-WD(V)3-FTCD10

**Technische Daten:**

Wärmeleitfähigkeit - Nennwert $\lambda_D$	0,035 W/mK
Druckspannung bei 2 % Stauchung	$\geq 130$ kPa ( $\geq 0,13$ N/mm <sup>2</sup> )
Druckspannung bei 10 % Stauchung	$\geq 150$ kPa ( $\geq 0,15$ N/mm <sup>2</sup> )
Brandverhalten gem. EN 13501-1 gem. DIN 4102	E B1
Art und Anwendung gemäß ÖN B 6000	EPS-P 150
Dimensionsstabilität bei 70 °C	$\leq 1$ %
Dickentoleranz (gem. EN 13163)	$\pm 1$ mm
Längentoleranz (gem. EN 13163)	$\pm 3$ mm
Breitentoleranz (gem. EN 13163)	$\pm 2$ mm
Biegefestigkeit (gem. EN 12089)	$\geq 200$ kPa ( $\geq 0,20$ N/mm <sup>2</sup> )
Haftzugfestigkeit bei Anwendung als Einlegeplatten in Betonschalungen	ca. 210 kPa (0,21 N/mm <sup>2</sup> )
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl - $\mu$	60