

**Productomschrijving:**

<b>Toepassing</b>	Isoleren van spouwmuren
<b>Isolatie</b>	Polyisocyanuraat (PIR) met gerecyclede grondstoffen
<b>Cachering</b>	Gasdichte alu meerlagen cachering aan boven en onderzijde
<b>Afmeting</b>	1.200 x 600mm (functioneel 1.185 x 585mm)
<b>Randafwerking</b>	Tong en groefverbinding aan vier zijden

Dikte	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	150	160	180	200
Rd-waarde	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05	4,50	5,00	5,45	6,35	6,80	7,25	8,15	9,05

**Technische gegevens:**

<b>Warmtegeleidingscoëfficiënt <math>\lambda</math>D [EN 13165]</b>	0,022 W/(m.K)
<b>Drukweerstand bij 10% vervorming [EN 826]</b>	$\geq$ 100 kPa [1 kg/cm]
<b>Dimensionele stabiliteit [EN 1604, 48h, 70°C bij 90% RV]</b>	D[70,90] Klasse 3
<b>Dimensionele stabiliteit [EN 1604 48h, -20°C]</b>	D[-20,-] Klasse 1
<b>Densiteit [EN 1602]</b>	$\pm$ 32 kg/m <sup>3</sup>
<b>Dampdiffusieweerstandsgetal van het PIR schuim [<math>\mu</math>]</b>	50-100
<b>Brandreactieklasse [EN 13501-1]</b>	E
<b>Gesloten cellen [EN ISO 4590]</b>	$\geq$ 90%

**Certificaten:**

<b>CE</b>	PU - EN13165 - T2 DS[70,90]3 - DS[-20,-]1 - CS[10/Y]100
<b>DoP</b>	No. 0115 – DoP – 2023/12/20
<b>EPBD</b>	InSuWall-0115"
<b>BCRG</b>	20230139GK
<b>KOMO</b>	CTG-751/1