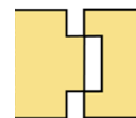


## TAND & GROEF

Geëxtrudeerd polystyreen hardschuim met glad oppervlak en gele kleur.

Densiteit:	33 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte < 40 mm:	200 kPa
Druksterkte >= 40 mm:	300 kPa
Lambda (d) <= 60 mm:	0.035 W/(m.K)
Lambda (d) > 60 mm:	0.037 W/(m.K)
Brandgedrag:	E volgens EN 13501
Afwerking:	tand en groef
Toepassing:	spouwisolatie

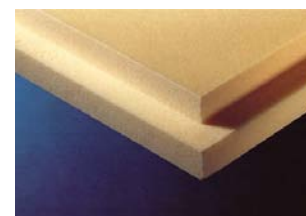


code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	m <sup>2</sup> /pal	R (d)
030TG	2500 x 600	30	<b>6.55</b>	21.00	252.00	0.85
040TG	2500 x 600	40	<b>8.73</b>	15.00	180.00	1.10
050TG	2500 x 600	50	<b>10.92</b>	12.00	144.00	1.40
060TG	2500 x 600	60	<b>13.10</b>	10.50	126.00	1.70
080TG	2500 x 600	80	<b>17.46</b>	7.50	90.00	2.15
100TG	2500 x 600	100	<b>21.83</b>	6.00	72.00	2.85
120TG	2500 x 600	120	<b>26.20</b>	6.00	60.00	3.40

## SPONNING

Geëxtrudeerd polystyreen hardschuim met glad oppervlak en gele kleur.

Densiteit:	33 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte < 40 mm:	200 kPa
Druksterkte >= 40 mm:	300 kPa
Lambda (d) <= 60 mm:	0.035 W/(m.K)
Lambda (d) > 60 mm:	0.037 W/(m.K)
Brandgedrag:	E volgens EN 13501
Afwerking:	sponning rondom
Toepassing:	omkeerdak, terrasdak, groendak en duo-dak onder dekvloer of draagvloer en perimeterisolatie van kelderwanden

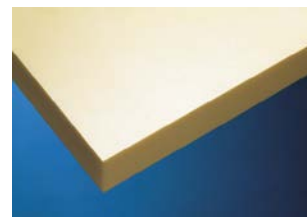


code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	R (d)
030SP	1250 x 600	30	<b>6.55</b>	10.50	0.85
040SP	1250 x 600	40	<b>8.73</b>	7.50	1.10
050SP	1250 x 600	50	<b>10.92</b>	6.00	1.40
060SP	1250 x 600	60	<b>13.10</b>	5.25	1.70
080SP	1250 x 600	80	<b>17.46</b>	3.75	2.15
100SP	1250 x 600	100	<b>21.83</b>	3.00	2.60

## RECHTE BOORDEN & GLAD

Geëxtrudeerd polystyreen hardschuim met glad oppervlak en gele kleur.

Densiteit:	33 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte < 40 mm:	200 kPa
Druksterkte >= 40 mm:	300 kPa
Lambda (d) <= 60 mm:	0.035 W/(m.K)
Lambda (d) > 60 mm:	0.037 W/(m.K)
Brandgedrag:	E volgens EN 13501
Afwerking:	rechte boorden
Toepassing:	onder vloerverwarming, dek- en draagvloer op volle grond perimeterisolatie van vloeren

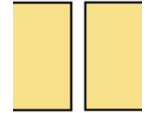


code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	R (d)
020RBGL	1250 x 600	20	<b>4.44</b>	15.00	0.55
030RBGL	1250 x 600	30	<b>6.55</b>	10.50	0.85
040RBGL	1250 x 600	40	<b>8.73</b>	7.50	1.10
050RBGL	1250 x 600	50	<b>10.92</b>	6.00	1.40
060RBGL	1250 x 600	60	<b>13.10</b>	5.25	1.70
080RBGL	1250 x 600	80	<b>17.46</b>	3.75	2.15
100RBGL	1250 x 600	100	<b>21.83</b>	3.00	2.60

## RECHTE BOORDEN & GEWAFELD

Geëxtrudeerd polystyreen hardschuim met tweezijdig gewafeld oppervlak en gele kleur.

Densiteit:	33 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte < 40 mm:	200 kPa
Druksterkte >= 40 mm:	300 kPa
Lambda (d) <= 60 mm:	0.035 W/(m.K)
Lambda (d) > 60 mm:	0.037 W/(m.K)
Brandgedrag:	E volgens EN 13501
Afwerking:	rechte boorden ( wafelvormig )
Toepassing:	koudebrug- en sokkelisolatie basis voor stuc- en tegelwerk binnenisolatie van een buitenmuur



code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	R (d)
020RBGW	1250 x 600	20	<b>4.72</b>	15.00	0.55
030RBGW	1250 x 600	30	<b>6.93</b>	10.50	0.85
040RBGW	1250 x 600	40	<b>9.24</b>	7.50	1.10
050RBGW	1250 x 600	50	<b>11.56</b>	6.00	1.40
060RBGW	1250 x 600	60	<b>13.87</b>	5.25	1.70
080RBGW	1250 x 600	80	<b>18.49</b>	3.75	2.15
100RBGW	1250 x 600	100	<b>23.11</b>	3.00	2.60

## RECHTE BOORDEN & RUW

Geëxtrudeerd polystyreen hardschuim met tweezijdig ruw oppervlak en gele kleur.



Densiteit:	33 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte < 40 mm:	200 kPa
Druksterkte >= 40 mm:	300 kPa
Lambda (d) <= 60 mm:	0.035 W/(m.K)
Lambda (d) > 60 mm:	0.037 W/(m.K)
Brandgedrag:	E volgens EN 13501
Afwerking:	rechte boorden ( ruw oppervlak)
Toepassing:	koudebrug- en sokkelisolatie basis voor stuc- en tegelwerk binnenisolatie van een buitenmuur



code	afmetingen	dikte	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pak	R (d)
020RBRW	1250 x 600	20	<b>4.72</b>	15.00	0.55
030RBRW	1250 x 600	30	<b>6.93</b>	10.50	0.85
040RBRW	1250 x 600	40	<b>9.24</b>	7.50	1.10
050RBRW	1250 x 600	50	<b>11.56</b>	6.00	1.40
060RBRW	1250 x 600	60	<b>13.87</b>	5.25	1.70
080RBRW	1250 x 600	80	<b>18.49</b>	3.75	2.15
100RBRW	1250 x 600	100	<b>23.11</b>	3.00	2.60