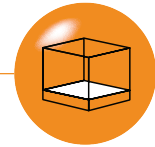


# IsoBouw Vloerplaat

## Standaard EPS vloerisolatie

### PRODUCTINFORMATIE

<b>Toepassing</b>	Als isolatie onder vloeren die in het werk gestort worden
<b>Lengte x breedte</b>	EPS 100-SE: 1000 x 500, 1000 x 1000 of 2000 x 1000 mm EPS 150-SE: 1000 x 1000 of 2000 x 1000 mm EPS 200-SE: 1000 x 1000 of 2000 x 1000 mm Voor afwijkende specificaties zie pagina 7 of op aanvraag
<b>Isolatie</b>	EPS-SE met een druksterkte van 100, 150 of 200 kPa
<b>Randafwerking</b>	Rechte kanten
<b>Certificatie</b>	BCRG-verklaring voor type 100-SE, LCA
<b>ISDE-subsidie meldcode</b>	EPS 100-SE: KA18176, EPS 150-SE: KA18179, EPS 200-SE: KA18182

### LEVERINGSPROGRAMMA + ISOLATIEWAARDEN + MILIEUPRESTATIES

Dikte in mm	Platen per pak	EPS 100-SE				EPS 150-SE				EPS 200-SE			
		R <sub>D</sub> *	Milieuprestaties**			R <sub>D</sub> *	Milieuprestaties**			R <sub>D</sub> *	Milieuprestaties**		
			MKI	CO <sub>2</sub> -emissies			MKI	CO <sub>2</sub> -emissies			MKI	CO <sub>2</sub> -emissies	
			Paris proof	GWP			Paris proof	GWP			Paris proof	GWP	
50	10	1,35	0,23	4	2,6	1,45	0,29	5	3,3	1,45	0,38	6	4,2
60	8	1,65	0,28	5	3,1	1,75	0,35	6	3,9	1,75	0,45	7	5,1
70	7	1,90	0,32	5	3,6	2,05	0,41	7	4,5	2,05	0,53	9	5,9
80	6	2,20	0,37	6	4,1	2,35	0,46	8	5,2	2,35	0,60	10	6,8
90	5	2,50	0,41	7	4,7	2,60	0,52	8	5,8	2,60	0,68	11	7,6
100	5	2,75	0,46	8	5,2	2,90	0,58	9	6,5	2,90	0,75	12	8,4
110	4	3,05	0,51	8	5,7	3,20	0,64	10	7,1	3,20	0,83	13	9,3
120	4	3,30	0,55	9	6,2	3,50	0,69	11	7,8	3,50	0,90	15	10,1
130	3	3,60	0,60	10	6,7	3,80	0,75	12	8,4	3,80	0,98	16	11,0
140	3	3,85	0,64	11	7,2	4,10	0,81	13	9,1	4,10	1,05	17	11,8
150	3	4,15	0,69	11	7,7	4,40	0,87	14	9,7	4,40	1,13	18	12,7
160	3	4,40	0,74	12	8,3	4,70	0,93	15	10,4	4,70	1,20	20	13,5
170	2	4,70	0,78	13	8,8	5,00	0,98	16	11,0	5,00	1,28	21	14,4
180	2	5,00	0,83	14	9,3	5,25	1,04	17	11,7	5,25	1,36	22	15,2
200	2	5,55	0,92	15	10,3	5,85	1,16	19	13,0	5,85	1,51	24	16,9
<b>Levertijd in werkdagen</b>		4 (7 bij ≥ 160 mm)				4 (7 bij ≥ 160 mm)				4 (7 bij ≥ 160 mm)			
<b>Prijs per m<sup>3</sup></b>		<b>235,50</b>				<b>295,00</b>				<b>352,00</b>			

\* R<sub>D</sub>-waarde in m<sup>2</sup> K/W conform EN 13163. Gebruik onze rekentool op onze website voor een projectspecifieke R<sub>C</sub>-berekening.

\*\*MKI=Milieu Kosten Index in € / m<sup>2</sup>, Paris proof = CO<sub>2</sub>-uitstoot module A1 t/m A5 in in kg CO<sub>2</sub> eq /m<sup>2</sup>, GWP=Global Warming Potential gebaseerd op CO<sub>2</sub> eq (GWP-total over 100 jaar , module A t/m D) EN 15804 +A1, allen berekend met GPR Materiaal met data uit de NMD (febr. 2025). Zie ook uitleg pag. 5

### OVERIGE INFO

<b>Verpakking</b>	In krimpfolie
<b>Minimale orderregel</b>	5 m <sup>3</sup> per specificatie (bij diktes ≥ 160 mm 10 m <sup>3</sup> ) en uitsluitend in volle pakketten
<b>Franco levering</b>	Vanaf 15 m <sup>3</sup> , ongelost
<b>Retourname reststukken</b>	Zie pag. 4