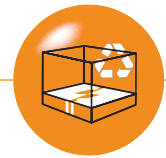


# Eco Klik-vloerplaat **NIEUW**





## PRODUCTINFORMATIE

<b>Toepassing</b>	Als isolatie onder vloeren die in het werk gestort worden
<b>Breedte</b>	1200 mm (1165 mm werkend)
<b>Lengte</b>	2000 mm (1965 mm werkend)
<b>Isolatie</b>	EPS-SE met een druksterkte van 100 kPa, met minimaal 50% gerecyclede EPS content o.b.v. Greenline 50/50
<b>Randafwerking</b>	Rondom met zelfzoekende randafwerking met klik-verbinding
<b>Certificatie</b>	LCA
<b>ISDE-subsidie meldcode</b>	KA18176

## LEVERINGSPROGRAMMA + ISOLATIEWAARDEN + MILIEUPRESTATIES

Dikte in mm	Platen per pak	Eco50 Klik-vloerplaat			
		R <sub>D</sub> -waarde in m <sup>2</sup> K/W*	Milieuprestaties***		
			MKI	CO <sub>2</sub> -emissies	
				Paris proof	GWP
130	3	3,60	0,53	5	6,4
140	3	3,85	0,57	6	6,8
150	3	4,15	0,61	6	7,3
160	3	4,40	0,65	7	7,8
170	2	4,70	0,69	7	8,3
180	2	5,00	0,73	7	8,8
200	2	5,55	0,82	8	9,8
<b>Levertijd in werkdagen</b>		7			
<b>Prijs per m<sup>3</sup>**</b>		257,00			

\* 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

\*\* Facturatiemaat: 2000 x 1200 mm

\*\*\*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 +A2, allen berekend met GPR Materiaal met data uit de NMD (okt. 2023). Zie ook uitleg pag. 5

## OVERIGE INFO

<b>Verpakking</b>	In krimfolie
<b>Minimale orderregel</b>	5 m <sup>3</sup> per specificatie en uitsluitend in volle pakketten
<b>Franco levering</b>	Vanaf 10 m <sup>3</sup> , ongelost
<b>Retourname reststukken</b>	Zie pag. 4