

Type EPS	Norm		Tolerantie	EPS 60 SE	EPS 100 SE	EPS 150 SE	EPS 200 SE	Norm	Type EPS
Isodec	EN 13163/EN 13172			EPS 15 kg	EPS 20 kg	EPS 25 kg	EPS 30 kg	EN 13163/EN 13172	Isodec
Warme-Geleidings-Coëfficiënt	EN 12667 EN 12939	λ_d	W/mK	0,037*	0,034*	0,032*	0,031*	EN 12667 EN 12939	Conductivité thermique
Lengte	EN 822	L(3)	$\pm 0,6\%$ of ± 3 mm	x	x	x	x	EN 822	Longueur
Breedte	EN 822	W(3)	$\pm 0,6\%$ of ± 3 mm	x	x	x	x	EN 822	Largeur
Dikte	EN 823	T(2)	± 2 mm	x	x	x	x	EN 823	Epaisseur
Haaksheid	EN 824	Sb(5)	± 5 mm / m	x	x	x	x	EN 824	Equerrage
Vlakheid	EN 825	P(5)	± 5 mm / m	x	x	x	x	EN 825	Planéité
Dimensionele stabiliteit	EN 1603	SDS(N) 5	$\pm 0,5\%$	x	x	x	x	EN 1603	Stabilité dimensionnelle
	EN 1604	DS(23,90)	48h, 23°C, 90%	x	x	x	x	EN 1604	
Buigsterkte	EN 12089	B _{Si}	$\geq i$ kPa	100	150	200	250	EN 12089	Résistance à la compression
Druksterkte	EN826 10% vervorming	CS (10)i	$\geq i$ kPa	60	100	150	200	10 % déformation EN 826	Résistance à la flexion
Brandklasse	EN ISO 11925	Classe E	SE	x	x	x	x	EN ISO 11925	Réaction au feu
Kleurcode				Blauw Rood Blauw	Zwart Rood	Geel Rood	Zwart Rood Zwart	Code couleur	
				Bleu Rouge Bleu	Noir Rouge	Jaune Rouge	Noir Rouge Noir		

* volgens metingen in labo WTCB

* selon des mesures dans le laboratoire WTCB