

## Elementi di ingrandimento inalterabili

Pannello truciolare stabilizzato in cemento	Simbolo	Metodo di prova	Unità	Valore
Massa volumica apparente	$\rho_a$		kg/m <sup>3</sup>	1200
Conducibilità termica	$\lambda_D$	EN 13986, tab. 11	W/mK	0,230
Comportamento alla combustione		EN 13501-1		A2-s1, d0
Resistenza alla flessione		0743T027	N/mm <sup>2</sup>	≥9,0
Modulo di elasticità alla flessione (non portante)		0743T027	N/mm <sup>2</sup>	≥4000
Resistenza alla trazione		0743T027	N/mm <sup>2</sup>	≥0,5
Resistenza alla trazione dopo cicli di fatica		0743T027 0743T026	N/mm <sup>2</sup>	≤0,3
Durabilità (rigonfiamento)		0743T026	%	max 1,5
Durabilità dopo cicli di fatica		0743T026	%	max 1,5
Caratteristiche costruttive – resistenza (modulo di elasticità)		0743T027 EN 789/EN 1058	N/mm <sup>2</sup>	≥4500
Capacità di assorbimento acustico		EN 13986, tab. 10	250–500 Hz 1000-2000 Hz	0,10 0,30
Permeabilità al vapore		EN 13986, tab. 9	$\mu$ , umido $\mu$ , secco	30 50
Rilascio di formaldeide		EN 13896, alleg. B	Classe	E1

Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS)	Simbolo	Metodo di prova	Unità	Valore
Massa volumica apparente	$\rho_a$	1602	kg/m <sup>3</sup>	30
Conducibilità termica	$\lambda_D$	279	W/(m·K)	0,033
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0,39
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo	$\mu$	12086		70
Coefficiente di variazione lunghezza termica			K <sup>-1</sup>	5-7·10 <sup>-5</sup>
Assorbimento acqua immersione lungo periodo	$W_{it}$	12087	%	≥ 3
Assorbimento d'acqua per diffusione	$W_{dV}$	12088	%	≥ 5
Classificazione comportamento alla combustione secondo EN		13501-1		E
Gruppo di comportamento alla combustione		AICAA		RF3 (cr)
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	$\sigma_{10}$	826	kPa <sup>2)</sup>	≥ 150
Temperatura massima di applicazione, senza carichi			°C	75
Contenuto delle celle				Aria

Legno	Simbolo	Metodo di prova	Unità	Valore
Tipo	Abete rosso			
Certificazione	Certificato PEFC			
Conducibilità termica	$\lambda_D$		W/mK	0,140