



Dati	Unità di Misura	Polistirolo rigenerato PR
Massa volumica nominale	KG/MC	10
Peso specifico in mucchio	KG/MC	09/10/15
Peso specifico apparente	KG/MC	N.P./13
Peso specifico assoluto	KG/MC	660
Forma: perle sferiche sfuse	Ø mm	p.s. 9 ÷ 12
Conduttività termica a 10°C, max λ	mW/mK	35
Id. (in alternativa) a 20°C, max	mW/mK	45
Resistenza a compressione al 10% di schiacciamento, minimo	KN/m <sup>2</sup>	N.P.
Resistenza alla diffusione del vapore	Micr	<30
Assorbimento acqua per immersione	% Vol	0
Temperatura di impiego del prodotto assoluto: min - max	C°	-40 - 85

CLS alleggerito POLIMIX	Densità CLS		200 kg/mc	250 kg/mc	300 kg/mc	350 kg/mc
	Dosaggio	Polimix	mc 1 per ottenere mc 1 di CLS alleggerito			
	Cemento	kg	200	250	300	350
	Acqua	lt	95	120	150	170
Resistenza a compressione (a 28 gg)	-	kg/cm <sup>q</sup>	6	6	8	10

Le indicazioni sopra riportate non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico

#### EMILIA

##### Sede legale e stabilimento

Via San Vitale, 15  
43038 Sala Baganza (PR)  
tel. +39 0521 833694  
fax +39 0521 834894  
ordini-emilia@teampolisette.com  
commerciale@teampolisette.com

#### LOMBARDIA

##### Sede operativa

Via Alessandro Volta, 1  
26014 Casaleto di Sopra (CR)  
tel. +39 0373 729386  
ordini-lombardia@teampolisette.com  
commerciale@teampolisette.com