



## LINEA PARETE

### ECO INSUFFLAGGIO W

Perle sfuse in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, a densità definita e controllata, diametro medio da 2 a 4 mm.  
Prodotto a marcatura CE.  
Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di pareti verticali in intercapedine o per riempimento di cavità.

Dimensioni sacco: è fornito in sacchi di nylon trasparenti 0,50 m<sup>3</sup>

PROPRIETÀ	SPESSORE (mm)	NORMA	U.M.	CODICE	VALORE
<b>Requisiti EN 13163</b>					
Conducibilità termica presunta			W/m <sup>2</sup> K	λd	0,031
Granulometria sfere EPS			mm		2-4
Massa volumica apparente			Kg/mc	ρ	15,000
Quantità contenuta nel sacco			Mc		0,500
Reazione al fuoco			classe		E
Resistenza alla diffusione del vapore		EN12086	μ	MU	1,000

#### VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di isolamento termico di pareti verticali in intercapedini murarie in sfere di EPS additate di grafite tipo ECO INSUFFLAGGIO W. Isolamento mediante EPS additivato a grafite, prodotto con le migliori materie prime di provenienza europea, resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ 1, e conducibilità termica presunta λD pari a 0,031 W/mk, classe di resistenza al fuoco E.