ECO INSUFFLAGGIO W



Perle sfuse in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor $^{\circ}$ 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 intercapedini murarie o per riempimento di cavità.

Dimensioni sacco: è fornito in sacchi di nylon trasparenti 0,50 m³

PROPRIETÀ ECO INSUFFLAGGIO W	U. M.	CODICE	ECO INSUFFLAGGIO W
Requisiti EN 13163			
Conducibilità termica presunta	W/mK	λd	0,031
Massa volumica apparente	Kg/mc	ρ	15
Granulometria sfere EPS	mm	-	2 - 4
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	MU	1
Reazione al fuoco	Classe	-	E
Quantità contenuta nel sacco	Mc	-	0,5

VOCE DI CAPITOLATO

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







