



ECO INSUFFLAGGIO R

Perle sfuse in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, a densità definita e controllata, con diametro medio da 2 a 4 mm trattate con leganti idraulici per garantire una perfetta impastabilità e una distribuzione omogenea delle perle in eventuali impasti cementizi, idoneo per uso con pompe a getto per insufflaggio.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico dei sottotetti non abitabili e delle intercapedini di coperture inclinate.



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

PROPRIETÀ ECO INSUFFLAGGIO R	U. M.	CODICE	ECO INSUFFLAGGIO R
Requisiti EN 13163			
Conducibilità termica presunta	W/mK	λ_d	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 dei sottotetti non abitabili e delle intercapedini di coperture inclinate in sfere di EPS additate a grafite tipo ECO INSUFFLAGGIO R. Isolamento mediante EPS additivato a grafite, prodotta 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.

