

Pannello termoisolante sottocoppo con creste per l'alloggiamento di coppi.



COPPOPOR 18/21

CARATTERISTICHE TECNICHE					
MATERIALE	LUNGHEZZA	PASSI DISPONIBILI (in cm)		COLORE	
Neopor® Tipo 150 (EN13163)	143,5	34,3 cm		ARGENTO/GRIGIO	
INDICAZIONI					
Spessore cm		6	8	10	12
Conducibilità λ_D W/mK		0,031	0,031	0,031	0,031
Resistenza termica R_D m ² K/W		1,95	2,55	3,20	3,85
Resistenza a compressione c_s (10) kPa		≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150
CARATTERISTICHE IGROMETRICHE			CARATTERISTICHE FISICHE		
Assorbimento acqua	Resistenza alla diffusione del vapore		Capacità termica	Reazione al fuoco	
Praticamente nullo, pari al 3% in volume dopo un anno di immersione	$\mu = 30-70$		1210 J/kgK	Classe E	

Non mettere a contatto del pannello termoisolante sottocoppo vernici, collanti, oli minerali e sostanze solventi.

PRODOTTO TERMORIFLETTENTE, NON COPRIRE CON TELI TRASPARENTI.

Il prodotto è stato realizzato con materia prima Neopor® di BASF®

AIRCOPPO 18/21

CARATTERISTICHE TECNICHE					
MATERIALE	LUNGHEZZA	PASSI DISPONIBILI (in cm)		COLORE	
Polistirene Espanso Tipo 150 (EN13163)	143,5	34,3 cm		BIANCO	
INDICAZIONI					
Spessore cm		6	8	10	12
Conducibilità λ_D W/mK		0,034	0,034	0,034	0,034
Resistenza termica R_D m ² K/W		1,80	2,40	3,00	3,55
Resistenza a Compressione c_s (10) kPa		≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150
CARATTERISTICHE IGROMETRICHE			CARATTERISTICHE FISICHE		
Assorbimento acqua	Resistenza alla diffusione del vapore		Capacità termica	Reazione al fuoco	
Praticamente nullo, pari al 3% in volume dopo un anno di immersione	$\mu = 30-70$		1210 J/kgK	Classe E	

Non mettere a contatto del pannello termoisolante sottocoppo vernici, collanti, oli minerali e sostanze solventi.