



GUIDE DE CHOIX

RÉSEAUX FROIDS



Styromat®		Isopirflam®33 +Vapormat®	
+80°C - 65°C		+120°C - 150°C	
Pare-vapeur			
Aluminium laqué blanc			
Euroclasse (diam. Ext. ≤ 300 mm)			
B _L -s2,d0		C _L -s1,d0	
Conformité			
ERP/IGH			
Lambda à 10°C			
0.032		0.029	
Accessoires de pose			
Colliers isolants / Mastic de jointoiment Adhésif Vapormat® / Feuillard / Coudes			

Isopirflam®33 +Armabright®		Styrobright®		Isopirflam®33 +Parvabright®	
+120°C - 150°C		+80°C - 65°C		+120°C - 150°C	
Pare-vapeur					
Aluminium renforcé		Aluminium			
Euroclasse (diam. Ext. ≤ 300 mm)					
B _L -s1,d0		B _L -s1,d0		B _L -s1,d0	
Conformité					
ERP/IGH					
Lambda à 10°C					
0.029		0.032		0.029	
Accessoires de pose					
Colliers isolants / Mastic de jointoiment Adhésif aluminium / Feuillard / Coudes					

Isopirflam®33 +Armocal®Plus		Pittcal	
+120°C - 150°C		+430°C - 265°C	
Pare-vapeur			
Armocal® blanc, noir ou Plus			
Euroclasse (diam. Ext. ≤ 300 mm)			
D _L -s2,d0			
Conformité			
ERP (zone hors public)			
Lambda à 10°C			
0.029		0.040	
Accessoires de pose			
Colliers isolants / Mastic de jointoiment Enduit de protection / Toile de verre OI 557 Armajoint / Feuillard			

Foamglas®	
+430°C - 265°C	
Pare-vapeur	
Euroclasse (diam. Ext. ≤ 300 mm)	
A1	
Conformité	
ERP/IGH	
Lambda à 10°C	
0.040	
Accessoires de pose	
Enduit de protection Toile de verre OI 557 / Feuillard ruban adhésif armé Mastic de jointoiment / Coudes	