






L'UNIVERS DE L'**ISOLATION**



**COMMENT CHOISIR VOTRE
ISOLANT THERMIQUE ?**

COMMENT CHOISIR SON ISOLANT THERMIQUE ?

PRODUITS	MARQUAGES	UTILISATIONS	APPLICATIONS	CERTIFICATIONS
 LR7 MONOBLOC				
 LRTEC® 7				
 LR9 V2 COQ				
 STYROFOAM™ FB-X				
 STYROTEC^{CPA}				
 STYROTEC PLUS				
 PIR 35				
 PIRTEC® 35^{CPA}				
 PIRTEC® 35 EVOLUTION				
 PIR 40				
 PIRTEC® 40^{CPA}				
 PIR50				
 FOAMGLAS®	 	  	 	
 FOAMTEC®		  	 	
 COQUILLES CANIVEAU			 	

PRODUITS	DENSITÉS	CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	TEMPÉRATURE DE SERVICE	EUROCLASSE
 LR7 MONOBLOC	70 kg/m ³	0,036 W/mK à 10°C	+10°C à +250°C	A ₁ _L
 LRTEC® 7	70 kg/m ³	0,036 W/mK à 10°C	+10°C à +250°C	A2 S1, d0
 LR9 V2 COQ	90 kg/m ³	0,036 W/mK à 10°C	+10°C à +400°C	A ₁ _L
 STYROFOAM™ FB-X	35 kg/m ³ (± 10%)	0,031 W/mK à 10°C	-65°C à +85°C	B ₁ S2, d0
 STYROTEC^{CPA}	35 kg/m ³ (± 10%)	0,031 W/mK à 10°C	-65°C à +85°C	F (non testé)
 STYROTEC PLUS	35 kg/m ³ (± 10%)	0,031 W/mK à 10°C	-65°C à +85°C	B ₁ S1, d0 Ep. < / = 25 mm B ₂ S2, d0 Ep. > / - 50 mm
 PIR 35	35 kg/m ³	0,029 W/mK à 10°C	-120°C à +120°C	F (non testé)
 PIRTEC® 35^{CPA}	35 kg/m ³	0,029 W/mK à 10°C	-120°C à +120°C	F (non testé)
 PIRTEC® 35 EVOLUTION	35 kg/m ³	0,029 W/mK à 10°C	-120°C à +120°C	D ₁ S1, d0
 PIR 40	40 kg/m ³	0,029 W/mK à 10°C	-120°C à +120°C	F (non testé)
 PIRTEC® 40^{CPA}	40 kg/m ³	0,029 W/mK à 10°C	-120°C à +120°C	F (non testé)
 PIR50	50 kg/m ³ (± 10%)	0,029 W/mK à 10°C	-120°C à +120°C	F (non testé)
 FOAMGLAS®	115 kg/m ³	0,038 W/mK à 0°C	-265°C à +430°C	A ₁ _L
 FOAMTEC®	115 kg/m ³	0,038 W/mK à 0°C	-150°C à +230°C	F (non testé)
 COQUILLES CANIVEAU	100 kg/m ³ (± 10%)	0,036 W/mK à 40°C	+10°C à +250°C	F (non testé)

QUELLE TEMPÉRATURE POUR QUEL MATÉRIAU ?

