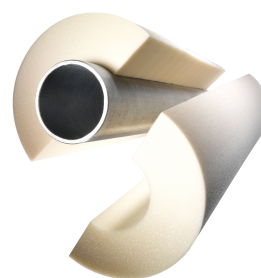


KISODUR PIR Coppelle

Descrizione del prodotto

L'eccellente potere isolante del poliisocianurato (PIR) offre diversi notevoli vantaggi. I sistemi di isolamento termico possono essere dimensionati risparmiando molto spazio. Inoltre le coppelle swissporKISODUR sono facili da posare e possono essere tagliate in modo preciso.

Poiché da anni swissporKISODUR viene prodotto senza alogeni, swissporKISODUR può essere utilizzato senza problemi anche nel settore dell'eco-edilizia (edilizia sostenibile)!



Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Reazione al fuoco		13501-1	DL-s2,d0	
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA	RF3	
Densità			~ 32	kg/m³
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	12086	60 - 80	
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	826	≥ 150	kPa
Valore nominale conduttività termica λ a 10°C	λ_{10}		0.027	W/m·K