

SCHEDA TECNICA
K-FLEX XPE e XPE ALU



CE	Utilizzo	Grazie alle caratteristiche di resistenza meccanica, di impermeabilità ed all'alta capacità di assorbire urti, K-FLEX® XPE è ampiamente utilizzato per impieghi in edilizia e nel settore HVAC e dei prodotti sportivi. Si presta ad essere impiegato come prodotto isolante grazie alla sua elevata capacità di ridurre la trasmissione di calore, risultando inoltre di semplice installazione adattandosi facilmente a diverse forme.			
	Descrizione	La lastra K-FLEX® XPE in polietilene espanso reticolato è un prodotto versatile e innovativo, caratterizzato da una struttura a celle chiuse. È largamente apprezzata per la sua leggerezza, flessibilità e per le ottime proprietà isolanti.			
	CARATTERISTICHE	U. di M.	XPE	XPE ALU	NORMA
	Limiti d'Impiego	°C	+85	+85	EN 14706
	Conducibilità termica λ	W/(m•K)	0.039	0.039	EN 12667
	Prevenzione alla Corrosione		8	8	EN 13468
	Reazione al Fuoco	Euroclasse		B-s1, d0	EN 13501-1
Dati Ecologici		Senza alogeni - PVC - CFC - HCFC Free	Senza alogeni - PVC - CFC - HCFC Free		