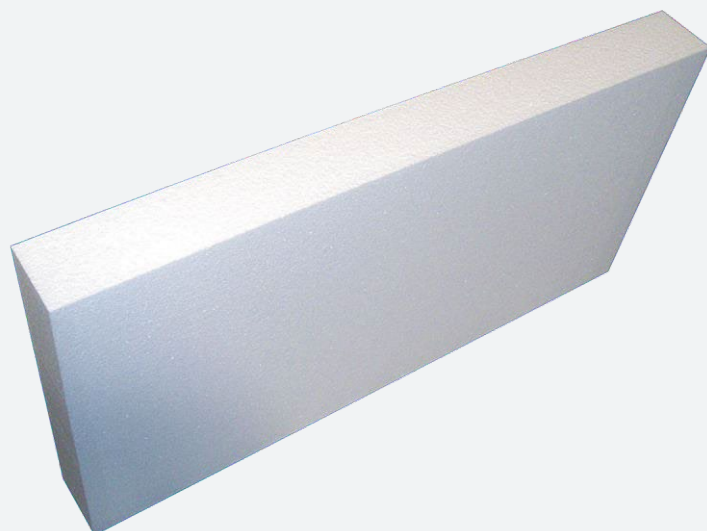


KNAUF EPS SE M1



DESCRIPTION DU PRODUIT

Knauf EPS SE M1 est un produit en polystyrène expansé blanc, ignifugé, conforme à la norme NF EN 13163+A2 (Janvier 2017).

DOMAINE D'EMPLOI

- Usage industriel spécifique :
 - Découpe sur mesure,
 - Modénature,
 - Décoration,
 - Lettrage éventuel,
 - Protection et emballage,
 - Réserveation pour l'industrie et le bâtiment,
 - Caisse isotherme,
 - Etc...,

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Norme : NF EN 13163+A2 (Janvier 2017)
- PV Euroclasse RC RA16-0141
- PV M1 RA25-0210
- DVDS_KNAUF-THERM-XTHERM_2025-06-03

STOCKAGE

A conserver dans l'emballage d'origine encore scellé et au sec. Protéger des rayons du soleil et des chocs.

GAMME DE PRODUITS

Désignation	Résistance mécanique en compression à 10% de déformation			Code de désignation		Réaction au feu		Conditionnement
	Valeur	Unité	Norme	Valeur	Norme	Valeur	Norme	
Knauf EPS IND SE M1	-	-	-	-	-			
Knauf EPS 30 SE M1	CS(10) 30			EPS-EN13163- CS(10)30		Classe E	NF EN 13501	Forme de blocs ou de panneaux. Dimensions personnalisables
Knauf EPS 60 SE M1	CS(10) 60	kPa	NF EN 826	EPS-EN13163- CS(10)60	NF EN 13163+A2	M1	NF P92-507	
Knauf EPS 100 SE M1	CS(10) 100			EPS-EN13163- CS(10)100				