# PIR Premium Plus HD

# **Description produit**

Panneau en mousse rigide PIR avec parement en aluminium, avec de très hautes propriétés mécaniques et une performance d'isolation extraordinaire.

# Caractéristiques du produit

- ✓ Performance d'isolation extraordinaire
- ✓ Résistant à la compression
- ✓ Très hautes propriétés mécaniques

# **Applications**

# Fonction et application

✓ Isolation thermique avec haute résistance à la compression, avec revêtement alu sur les 2 faces, utilisée sous des constructions particulièrement sollicitées

#### Élément de construction et utilisation

Plafonds et sols :

Chapes flottantes soumises à de fortes charges, par ex. carrossables

### Toitures plates:

✓ Toiture chaude pour les surfaces de toitures soumises à de fortes charges, par ex. carrossables

# Non adapté (liste non exhaustive)

- X Isolation thermique du côté humide de l'étanchéité
- X Support alcalin



Format Epaisseur 1200 x 600 mm

60 - 160 mm

# Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_{ extsf{D}}$	SIA 279	W/(m·K)	0.018
Capacité thermique spécifique	С		Wh/(kg·K)	0.39
Comportement au feu		EN 13501-1		E
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	EN 826	kPa	≥ 350
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	$\sigma_{\rm c}$	EN 1606	kPa	70
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		~ étanche
Masse volumique apparente			kg/m <sup>3</sup>	~ 70
Température limite max. sans charge			°C	90

# **Informations**



# PIR Premium Plus HD

Informations

Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.

