

# PSD

Plastique - Service - Distribution

GARANTIE DECENNALE RC FABRIQUANT  
police DAScabinet Franck N°F 88814082 A

## COMPOSITION DES PANNEAUX DE REMPLISSAGE.

PVC ou ALU

### ISOCOMPOSITES

# International

# REPLISSAGE



**PRINCIPALES QUALITES :** planéité, résistance aux chocs, au poinçonnement à l'écrasement  
\* dureté de surface 82 shores, \* module d'élasticité parements 3200 N/mm<sup>2</sup> insensibilité aux intempéries et  
aux chocs thermiques, \* point vicat 81 °C, dilatation réduite bonne tenue aux UV, \* insensible à l'humidité et à  
la majorité des produits chimiques : 131/174 légèreté, facilité de découpe, résistance aux chocs.

RESISTANCE  
MECANIQUE



LEGERETE



RESISTANCE  
AUX CHOCS



DILATATION  
REDUITE

K de 1,8 à 0,34 W/m<sup>2</sup>C

épaisseurs : 19 et 24 mm.

PV FEU : M1 n°F091144 CEMATE / 1

AME ISOLANTE : **PSX** polystyrène extrudé

Mousse polystyrène compacte à haute caractéristiques mécanique et thermique :

densité nominale apparente : 35 kg / m<sup>3</sup>

résistances: compression = 300 kPa

coefficient de conductivité thermique = 0,029 W/m°C

REACTION au FEU: M1 PV n°RA02-0021A CSTB

STRUCTURE DU PANNEAUX :

Liaison cohésive des différents substrats assurée par le collage structural polyuréthane bi-composants.

une gamme adaptée à toutes les applications:

Dimensions : 1500 x 3000 par palette de 40 px ou 50 px svt ép.

Épaisseurs : 19 & 24 mm

