



PANEL Pi 165

- Paneles rígidos de lana de roca desnuda de alta densidad.

GRAFITE

DENSIDAD NOMINAL: 165 Kg/m³.

REACCION AL FUEGO: *Incombustible M0*.

COND. TERMICA λ_{1000} : 0,036 W/m.°C

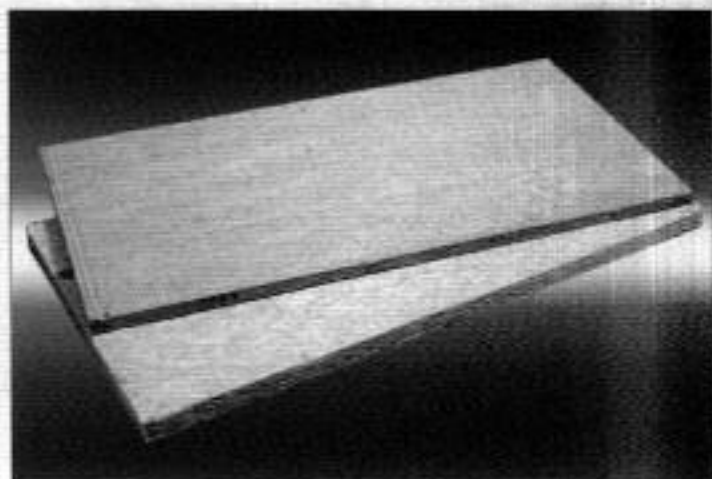
ABS. DE HUMEDAD: 0,004% do seu volume (23 °C / 90% HR).

ABS. DE AGUA: ≤ 60 gr/m² · 24 h



DNV

TYPE APPROVED PRODUCTS



APLICACIONES: Protección pasiva contra incendios de estructuras metálicas (pilares, vigas, cerchas...); conductos metálicos de ventilación; mamparas y puertas cortafuego (edificación y marina).

EMBALAJE: Paneles sobre palets acabado con film plástico estirable.

DIMENSIONES LINEALES	Esesor (mm)	20	25	30	40	50	60
	Largo (mm)	1800					
	Ancho (mm)	1200					

En la práctica, para perfiles continuos de la misma sección recta, la **masividad** es:

siendo que: m- masividad (m⁻¹)

P - Perímetro de la sección de perfil (m)

A - Área de la sección recta del perfil (m²)

DETALLES - PARAMETROS DE DISEÑO

	PERIMETRO PARA PERFIL CON MONTAJE CONTORNEADO					PERIMETRO PARA PERFIL CON MONTAJE CAJEADO					
PERFILES											
PERFILES T											
PERFILES L											
PERFILES U											
TUBOS RECTANGULARES											
TUBOS CIRCULARES											