

PRODUCTO NO CONFORMADO**PYROFER**

CLASIFICACION ISO 1927-1	Revestimiento refractario húmedo de endurecimiento químico-cerámico. Base silico-aluminatos. Aplicación con brocha, rodillo o pulverización. Clase NC
-------------------------------------	--

REFERENCIA	936605	0915	214.RT	GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				NC	32	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")**PROPIEDADES FÍSICAS**

Temperatura de clasificación		400	°C	ISO 1927-1
Porosidad abierta	Seco 110°C	21,00	%	ISO 1927-6
Conductividad térmica a temperatura	400°C	3,13	W/m.K	ISO 1927-8

OBSERVACIONES

Rendimiento aproximado: 0,5 - 1 kg/m² (Los rendimientos pueden variar dependiendo del acabado de la pieza a recubrir y de las capas que se quieran realizar)
Hasta no haber alcanzado los 150°C, no puede estar a la intemperie.
Para usar sobre partes metálicas.

"A" Método alternativo = Espectrometría por FRX

Normas indicadas aplicables. Otras normas s/acuerdo previo.

Las características técnicas representan los valores medios obtenidos según métodos de ensayos reconocidos sobre materiales estandarizados; están sometidas a las variaciones normales de fabricación y no deben ser tomadas como especificaciones.

Los datos de densidad y resistencia compresión no serán válidos para producciones manuales

EQUIVALENCIAS

1 N/mm² = 1 MPa = 10,2 kg/cm²
1 kg/cm² = 0,098 MPa = 0,098 N/mm²
1 W/mK = 0,86 kcal/mhK
1 Kcal/mK = 1,16 W/mK