

Ficha Técnica

BA Anti-Fogo – EN 520

Placa de gesso laminado (PYL) formada por duas laminas de papel multifolhas, massa interior de gesso natural de alta pureza, reforçada com filamentos de fibra de vidro e devidamente aditivada com minerais termo expansores, oferecendo excelentes características melhoradas anti-fogo.

Adequada para zonas expostas a eventuais acções do fogo.

Fabricado segundo a norma europeia EN-520 Placas de gesso laminado. Tipo F. Norma exigível.

Características Físico-Mecánicas.

Tipo de bordo longitudinal:	BA Afinado
Cor face vista:	Rosa
Cor face oculta:	cinzento
Densidade:	770 Kg./m ³ Aproximado

Espessura (+0/-0,5 mm.)	12,5	15
Comprimento (+0/-0,5 mm.)	2000 / 2400 / 2500 / 2600 / 2700 / 2800 / 3000	
Largura (+0/-0,4 mm.)	1200	
Peso Kg. /m ²	9,5	11,7
Rotura a Flexotracção Comp./Transv. (Newtons)	711/282	734/387
Mínimos segundo EN-520	550 / 210	650 / 250
Resistencia ao Choque*	15 mm.	15 mm.

* Prova realizada por uma bola de aço de 50 mm. de diâmetro e 500 gramos de peso, deixando-a cair de uma altura de 50 cm.

Reacção ao fogo	A ₂ – S ₁ – d ₀
-----------------	--

* O cartão possui um potencial calorífugo menor que 10 MegaJulios por metro quadrado (5 MJ/m² por face)

Coef. Cond. Térmica	0,25 W/m.K
Res. ao vapor de agua	10 μ (EN 12524)

Precauções

Manter o produto protegido de a humidade e da exposição directa do sol.

Utilizar métodos de elevação e transporte adequados com bases o mais amplas possíveis.

Armazenar o producto sobre superficies planas. Não alterar a disposição das paletes.

