

PLACAS DE GESSO LAMINADO



STANDARD

Placa de Gesso Laminado formada por um núcleo em Gesso de origem natural, revestida em ambas faces por papel multi folhas de celulose. Apresenta-se em diferentes espessuras e comprimentos, e com uma largura standard e normalizada de 1200mm. As suas características são definidas pela Norma UNE-520 e quanto à sua classificação ao fogo segundo as Normas Europeias das Euroclasses como é classificada como A2-S1-D0. É a placa ideal para a maioria das aplicações secas sejam elas em divisórias, revestimentos ou tectos.

S	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	COMP. mm	LARG. mm	PALETE	M ² PALETE	Un. VENDA	PREÇO €
	148.BA10S20	Standard BA10	2000	1200	44 PL.	105,60	M ²	5,43
	148.BA10S25		2500		44 PL.	132	M ²	
	148.BA10S26		2600		44 PL.	137,28	M ²	
	148.BA13S20	Standard BA13	2000	1200	36 PL.	86,40	M ²	5,27
	148.BA13S25		2500		36 PL.	108	M ²	
	148.BA13S26		2600		36 PL.	112,32	M ²	
	148.BA13S30		3000		36 PL.	129,60	M ²	
	148.BA15S20	Standard BA15	2000	1200	30 PL.	72	M ²	8,44
	148.BA15S25		2500		30 PL.	90	M ²	
	148.BA15S26		2600		30 PL.	93,60	M ²	
	148.BA15S30		3000		30 PL.	108	M ²	
	148.BA18S25	Standard BA18	2500	1200	24 PL.	72	M ²	8,44
	148.BA18S30		3000		24 PL.	86,40	M ²	



HIDRO

Placa adequada para zonas sujeitas a Humidade, directa ou indirecta, tais como : Cozinhas, Sanitários, podendo ser revestida por azulejos. As suas características são definidas na norma UNE-EN-520 e está classificada como A2-S1-D0 segundo as normas Europeias de Euroclasses Fabrica-se com o papel de cor verde para sua melhor identificação.

S	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	COMP. mm	LARG. mm	PALETE	M ² PALETE	Un. VENDA	PREÇO €
	148.BA13H20	Hidro BA13	2000	1200	36 PL.	86,40	M ²	7,86
	148.BA13H25		2500		36 PL.	108	M ²	
	148.BA13H26		2600		36 PL.	112,32	M ²	
	148.BA13H30		3000		36 PL.	129,60	M ²	
	148.BA15H20	Hidro BA15	2000	1200	30 PL.	72	M ²	8,84
	148.BA15H25		2500		30 PL.	90	M ²	
	148.BA15H26		2600		30 PL.	93,60	M ²	
	148.BA15H30		3000		30 PL.	108	M ²	



FIRE

Placa de gesso em que no seu núcleo são incorporadas em maior quantidade fibras de vidro e são aditivadas com vermiculite, conseguindo-se desta forma umas características de resistencia ao fogo melhoradas comparativamente às restantes. Fabricam-se com papel de cor Vermelho para uma melhor identificação.

S	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	COMP. mm	LARG. mm	PALETE	M ² PALETE	Un. VENDA	PREÇO €
	148.BA13F25	Fire BA13	2500	1200	36 PL.	108	M ²	7,20
	148.BA13F30		3000		36 PL.	129,60	M ²	
	148.BA15F25	Fire BA15	2500	1200	30 PL.	90	M ²	8,70
	148.BA15F30		3000		30 PL.	108	M ²	



AD-Alta Dureza

Placa desenvolvida para suportar esforços mais elevados resultantes de impactos. Pelas suas características e resistencia a golpes, são ideais para utilização em escolas, edifícios públicos, locais de grande passagem, Hospitais etc, onde a robustez, a longevidade e a alta qualidade são parâmetros que deveriam ser tomados como essenciais. Alta resistencia e máximo isolamento acústico graças a um núcleo de gesso optimizado.

S	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	COMP. mm	LARG. mm	PALETE	M ² PALETE	Un. VENDA	PREÇO €
	148.BA13AD30	AD-Alta Dureza BA13	3000	1200	30 PL.	108	M ²	7,60
	148.BA15AD30	AD-Alta Dureza BA15	3000	1200	24 PL.	86,40	M ²	7,90

