

# SPECIFICHE TECNICHE

Pannelli in fibrogesso per impianti a pavimento a spessore ridotto



## TIPOLOGIA CARTONGESSO

TIPO MATERIALE	Gesso Fibra
BORDI	Dritto
DENSITÀ	1100 Kg/m <sup>3</sup>
POSA	A secco
LUNGHEZZA MAX CIRCUITI	70/75
PORTATA MAX IMPIANTO	140/160 L/h
RESISTENZA A COMPRESSIONE	25 N/mm <sup>2</sup>
DUREZZA DEL NUCLEO (Test ad Aghi)	ca 750 N
CONDUTTIVITÀ TERMICA	$\lambda = 0,29$ W/mk
RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	$\mu - 18$
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO	1 - Non infiammabile omologata secondo D. M. 26/6/84

## DETTAGLI TECNICI

LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	SPESSORE (mm)	DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )	CONFEZIONI (MQ)
600	1200	18	10-12	22	36
600	1200	25	14-16-17	28	36