

Pannelli FP300 Wall System

Il rivestimento murale, in lastre è costituito da pannelli PVC coestruso schiumato semi rigido. E' altamente igienico, offre eccezionale resistenza a impatti e ottima resistenza agli agenti chimici. E' dotato di una serie di profili per creare angoli interni ed esterni e di giunti per unire le lastre. Pannelli FP300 non contiene plastificanti, solventi, cadmio o altri metalli pesanti.

Viene fornito in lastre dalle seguenti dimensioni:

Spessore 8 mm

Larghezza 333 mm (unendo 3 lastre si ottiene una larghezza di un 1m)

Lunghezza 2m / 3m / 4m

Colore bianco.

Caratteristiche Tecniche

PROPRIETA'	VALORE	METODO DI MISURAZIONE
Densità (Polvere)	1,35	ISO 1183-1, g/cm ³
Densità (Espanso)	0,5	ISO 1183-1, g/cm ³
Grado Vicat	78	ISO 306, 5Kg / Celsius
Densità apparente	(g/l) 650	BS EN ISO 60
Termostabilità al Rosso Congo (min.)	90	Blocco scaldato a 180° Celsius
Deidroclorazione (DHC)	27	ISO 182-2, min
Contenuto di Ceneri	5	ISO 3451-5, %
Classe di Infiammabilità		B-s3-d0
Durezza Shore D	56	DIN 53505
Modulo Elastico	1200	ISO 178, N/mm ²
Assorbimento dell'Acqua (23 °C)	0,28	ISO 62179, mg/cm ²