



SCHEDA TECNICA - DATA SHEET

702

FIBREFOAM N

DESCRIZIONE

MATERIALE INCOMBUSTIBILE **CLASSE 0**, RESISTENTE AL FUOCO, NON TOSSICO ED ADATTO ALLE APPLICAZIONI FIREPROOF, DOORS, PARTITION DI OGNI TIPO

CARATTERISTICHE FISICHE

DENSITA'	340 Kg\m ³
TEMPERATURA IN CONTINUO	800 °C
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	0,2 MPA

CARATTERISTICHE TECNICHE

DEFORMAZIONI A 500°C DOPO 24H	2 > 2,5 MPA
CONDUCIBILITA' TERMICA	0,08 W/ M x °C
UMIDITA' RELATIVA	1 % IN PESO
ASSORBIMENTO D'ACQUA DOPO 24H	3,00%
RESISTENZA AL VAPORE	m 7

DIMENSIONI DISPONIBILI

SPESSORI	DIMENSIONI LxH	VERSIONI
DA 10mm A 25mm PREASSEMBLATE IN OGNI SPESSORE	MAX 1300X2800 O A MISURA	STANDARD - ALLEGGERITE E RESISTENTI ALL'ACQUA

CLASSIFICAZIONI

DIN 4102	V1 / q3
NOT COMBUSTIBLE	CLASSE 0

NOTA

I DATI DELLA PRESENTE SONO DA DEFINIRSI GENERICI ED INDICATIVI E POSSONO VARIARE PER ESIGENZE PRODUTTIVE.