



## SCHEMA TECNICA - DATA SHEET

# 846

# PT 33 C1

### DESCRIZIONE

POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO CHIMICAMENTE CON DENSITA' ALTA CON CELLE COMPLETAMENTE CHIUSE PER FUNZIONI TERMICHE E ACUSTICHE CLASSE 1

CARATTERISTICHE	STANDARD	UNITA'	VALORE
DENSITA'	ISO 1855	kg/m <sup>3</sup>	100
CARICO DI ROTTURA LONGITUDINALE	ISO 1798	MPa	0,25
CARICO DI ROTTURA TRASVERSALE	ISO 1798	MPa	0,20
ALLUNGAMENTO A TRAZIONE LONGITUDINALE	ISO 1798	%	138
ALLUNGAMENTO A TRAZIONE TRASVERSALE	ISO 1798	%	147
FORZA DI COMPRESSIONE SCHIACCIAMENTO 10%	ISO 3386	Kpa	24
FORZA DI COMPRESSIONE SCHIACCIAMENTO 25%	ISO 3386	Kpa	48
FORZA DI COMPRESSIONE SCHIACCIAMENTO 50%	ISO 3386	Kpa	112

### DEFORMAZION RESIDUE DOPO 22H DI CARICO A 23°C SCHIACCIAMENTO AL 25%

1\2 H DOPO IL RILASCIO	ISO 1856	%	17
24 H DOPO IL RILASCIO	ISO 1856	%	5,3

### CARATTERISTICHE TERMICHE

VELOCITA' DI PROPAGAZIONE ALLA FIAMMA	UNI 9177	mm\min	<50
REAZIONE AL FUOCO		CLASSE	1
STABILITA' DIMENSIONALE	ISO 2796	°C	100
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	.	- 60°C	+ 95°C

### DIMENSIONI

SPESSORI mm	LUNGHEZZA ROLLS ml
3	30
5	20
10	14
15	12
20	10
30	8

### NOTA

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