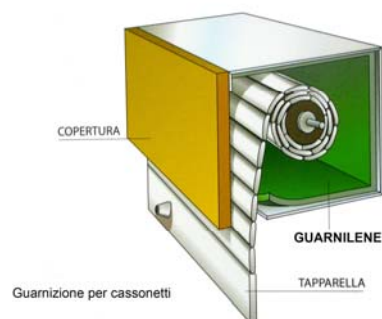
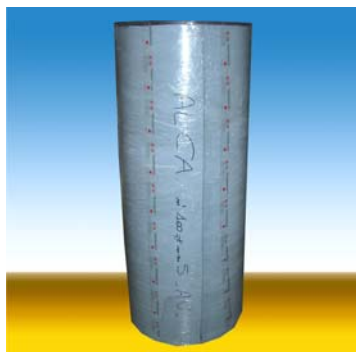




DI ALBERTO CALASSO

GUARNILENE

GUARNIZIONE PER CASSONETTI



DESCRIZIONE

Guarnizione autoadesiva in polietilene espanso a cellule chiuse di colore bianco o grigio. Resistente alla temperatura +90°C, comprimibilità 30%, densità 35 kgm³.

CARATTERISTICHE

Proprietà	Norma ISO	Unità	TA	TA FR	TA FRB	TAC (prov.)
Densità	845	Kg/m ³	33	33	33	33
Carico di rottura	1926					
longitudinale		kPa	400	360	340	345
trasversale		kPa	265	235	220	225
Allungamento a trazione	1926					
longitudinale		%	130	130	115	130
trasversale		%	125	120	100	100
Forza di compressione	844					
schiacciamento 10%		kPa	19	17	17	17
schiacciamento 25%		kPa	40	38	38	38
schiacciamento 50%		kPa	105	103	101	101
Deformazione residua	1856-C					
22h di carico 23°C						
schiacciamento 25%						
0,5 h dopo il rilascio		%	20	20	21	17
24 h dopo il rilascio		%	11	11	12	9
Conducibilità termica	2581					
a 10°C		W/mK	0.034	0.034	0.034	0.035
a 40°C		W/mK	0.039	0.039	0.038	0.040
Temperatura di impiego	Interna	°C	-80/+100	-80/+100	-80/+100	-80/+100
Assorbimento d'acqua (7 giorni)	Interna	Vol.%	<1	<1	<1	<1
Trasmissione vapor d'acqua (spessore)	1663	g/m ² x24h	-	1.1(4.8mm)	1.1(5.0mm)	-
Vapore μ (23°C, 0-85% h.r.)	1663	-	-	7300	6700	-
Durezza Shore 0/00	Interna	-	21/44	22/43	20/37	-/-