

DATI TECNICI INFORMATIVI

Prodotti convenzionali										
TIPO	DENSITA'	CARATTERISTICHE DI PORTANZA				RES. A TRAZIONE		DEF.PER.	COLORI	
	Kg./mc.	resistenza alla comp. 40% Kpa	identazione N			rottura a carico Kpa	allung. %	comp. 50%		
			25%	40%	65%					
T.18	18	3,1	108	135	260	90	200	4	bianco-nero	
T.22/D	22	3,7	150	182	312	90	180	4	bianco-nero	
T.22/DF	22	3,4	120	140	270	105	180	4	bianco	
T.25/D	25	4,8	170	205	400	100	210	4	bianco	
T.25/DF	25	4,0	125	172	310	105	210	4	bianco	
T.28/D	28	4,0	145	170	300	120	200	2	bianco	
T.30	30	4,0	155	185	340	130	210	2	bianco-nero	
T.30 SP	30	4,8	155	195	335	100	200	4	bianco	
T.35/D	35	6,0	230	260	490	130	200	1,5	bianco	
T.40 SP	40	6,2	230	262	510	90	170	4	bianco	

Prodotti soffici										
TIPO	DENSITA'	CARATTERISTICHE DI PORTANZA				RES. A TRAZIONE		DEF.PER.	COLORI	
	Kg./mc.	resistenza alla comp. 40% Kpa	identazione N			rottura a carico Kpa	allung. %	comp. 50%		
			25%	40%	65%					
T.30 MS	30	3,5	120	150	255	120	245	1,8	grigio	
T.32 MS	31,5	3,2	130	160	295	120	230	2	arancione	
T.40 MS	40	3,1	120	140	245	105	230	2	azzurro	
T.SOFTY	35	2,8	92	117	215	125	280	1,5	bianco	
T.SOFTY/P	35	3,5	92	117	215	125	280	1,5	bianco	

Prodotti elastici										
TIPO	DENSITA'	CARATTERISTICHE DI PORTANZA				RES. A TRAZIONE		DEF.PER.	COLORI	
	Kg./mc.	resistenza alla comp. 40% Kpa	identazione N			rottura a carico Kpa	allung. %	comp. 50%		
			25%	40%	65%					
T.30 BLU	30	3,8	155	185	340	130	210	2	azzurro	
T.30 SIE	31	3,3	125	140	280	110	220	2,2	giallo	
T.22 MKS	22	2,8	98	118	205	110	220	4	giallo	
T.25 MKS	25	3,6	120	165	300	115	220	3	giallo	
T.30 MKS	30	3,5	130	160	295	110	220	2	verde	
T.35 MKS	35	3,9	140	165	285	110	215	2	nocciola	
T.32 M	32	2,8	100	140	210	105	190	2	arancione	
T.24 L	24	3,5	105	150	290	105	200	3,3	giallo	

Prodotti ignifughi										
TIPO	DENSITA'	CARATTERISTICHE DI PORTANZA				RES. A TRAZIONE		DEF.PER.	COLORI	
	Kg./mc.	resistenza alla comp. 40% Kpa	identazione N			rottura a carico Kpa	allung. %	comp. 50%		
			25%	40%	65%					
T.25/A	25	3,8	140	175	325	120	200	4	nero	
Supera il test FMVSS 302										
T.30/A	31	3,9	137	171	314	115	205	4	nocciola-nero	
T.40/A	40	5,0	180	220	420	150	230	2	rosa	
Superano il test CSE RF 4/83 rientrando in classe 1 IM - autoestinguenza permanente										

MATERIALI ESENTI DA CFC E SOLVENTI CLORURATI

