

Tipo	Densità apparente Kg/m ³ +/- 5%	Resistenza alla compressione CLD 40% Kpa +/- 15%	Resistenza all'affondamento N +/- 15%			Resistenza a trazione		Fatica dinamica		Deformazione max permanente al 50% a 70°C %	Resa Elastica % (Val min)	Permeabilità all'aria l/min	Colore
			25%	40%	65%	Carico a rottura kpa (Val min)	Allungamento % (Val min)	Perdita Spessore % (Val max)	Perdita Portanza % (Val max)				
21 CAL*	22	3,8	150	190	220	80	100	4	30	8	40	120	Bianco
25 CME	27	4	150	180	340	90	100	3,5	30	6	40	120	Bianco
30 CME	30	4,6	170	200	390	90	100	4	30	5	45	120	Bianco
30 RC*	30	4	145	185	340	120	200	3,5	20	6,5	65	100	Verde
35 CMES	35	2,8	95	125	210	100	190	3	25	4	50	100	Bianco
35 CMEP	35	3,8	120	150	260	100	190	3	25	4	50	100	Giallo
40 RC*	41	5	180	210	390	160	200	3,5	25	6	45	110	Rosa
40 CME	40	5	190	220	420	100	100	3,5	25	6	40	100	Giallo

* su richiesta.

I dati riportati nelle Schede Tecniche corrispondono alle medie di produzione e sono basate sulle conoscenze disponibili alla data di emissione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della congruità e della completezza delle informazioni in relazione all'uso particolare che ne deve fare.

Pelma S.p.A. si riserva l'eventuale variazione delle caratteristiche tecniche dichiarate.

Ultimo aggiornamento: 15 Maggio 2011

* on application.

The data in the table above correspond to the average production data and are written according to the data available at the moment of their certification.

The users have to know all the information about the products in proportion to the particular usage they intend to do with them.

Pelma S.p.A. reserves the right about possible variations of the declared technical features.

Last update: 15 Maggio 2011