

Tipo	Densità apparente Kg/m <sup>3</sup>  +/- 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)				
25 SE	25	3,5	110	145	240	130	220	3	25	2,5	55	150	Verde / Nocciola
25 SES	25	2,2	90	110	210	140	230	3	25	3,1	60	150	Arancio
28 SE	28	3,6	150	190	330	120	200	2,5	25	2,5	50	150	Azzurro / Nocciola
28SED	28	4,1	160	200	350	110	180	3	25	3	55	140	Nocciola / Azzurro
30 SE	30	3,8	135	170	285	140	220	2	25	2	55	145	Verde
30 SES	30	3	100	130	220	150	220	2	25	2	55	145	Grigio
35 SE	35	4	145	190	320	130	190	2,5	20	2	55	140	Nocciola
35 SES	35	3	110	130	240	110	200	2	25	2	55	140	Ghiaccio
35 SED	35	4	140	180	300	130	160	2,5	25	2,5	55	140	Azzurro
XE	37	3,5	120	150	270	150	220	1,5	15	1,5	65	140	Bianco
42 SES	42	2,9											Bianco
48 SES	48	3											Grigio

\* 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