

Tipo	Densità apparente Kg/m3 +/- 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)				
15 S	15	1,3	45	60	115	60	220	4	30	3	50	140	Bianco
15 SS*	15	1	35	45	80	60	220	4	30	3	50	140	Bianco
16 S*	16	2	70	90	135	60	200	4	30	3,5	50	140	Bianco
18 S	18	2	75	95	150	90	220	4	30	4	50	140	Bianco
18 SS	18	1,4	50	70	130	90	220	4	30	3	50	140	Bianco
21 S	21	3	105	130	240	100	220	3	25	3	55	140	Bianco
21 SS	21	1,8	65	80	145	110	220	3,5	25	3	55	140	Bianco
25 S	25	3,6	125	155	275	120	200	3	25	3	55	150	Giallo
30 S	30	4,1	150	185	340	130	200	3	25	2,5	50	145	Azzurro

* 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