

Tipo	Densità apparente Kg/m3	Resistenza alla compressione CLD 40% Kpa +/- 15%	Resistenza all'affondamento N +/- 15%			Fatica Dinamica		Deformazione max permanente al 50% a 70°C %	Resa Elastica % (Val min)	Permeabilità all'aria l/min	Colore
	+/- 5%		25%	40%	65%	Perdita Spessore % (Val max)	Perdita Portanza % (Val max)				
15	15	2,5	85	105	200	4	30	5,5	30	120	Bianco
18 B	18	3,6	120	150	290	4	35	6,5	40	120	Bianco
18D	19	3,9	145	175	310	4	35	6,5	40	120	Bianco
21	21	4,2	155	190	330	4	30	4,5	40	120	Bianco
21 B*	21	3	120	160	290	4	30	5	40	120	Bianco
25	25	5	180	210	380	4	25	3,5	45	120	Bianco
25 B*	26	4,3	140	180	330	4	30	4	50	120	Bianco
25 DG	25	5,8	225	265	470	4	30	4	40	120	Bianco
30	30	5,5	200	250	460	4	25	3,5	50	130	Bianco
30 DG	30	6,8	240	290	550	4	30	3,5	45	120	Bianco
35	35	5,3	190	230	430	3	20	2,5	50	140	Bianco
40	40	6,8	240	290	570	3	20	2,5	45	110	Bianco
40 DG	40	8,5	290	350	690	3	25	2,5	40	110	Bianco
40 UP	42	12	290	490	1010			3,5			Bianco/Nero

\* 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 thechnical features.

Last update: 15 Maggio 2011