

Tipo	Densità apparente Kg/ m3 +/- 5%	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)	Colore
			25%	40%	65%	Perdita Spessore % (Val max)	Perdita Portanza % (Val max)			
25 CMHR/S	27	1,5	40	55	110	7	30	10	45	Ghiaccio
30 CMHR/P	30	2,6	95	125	250	4	20	5	60	Aragosta
33 HR/P	33	3,3	120	150	300	4	20	5	60	Nocciola
35 CMHR/S	35	2,2	80	130	220	3,3	25	3,5	75	Rosa
35 CMHR/P	35	2,8	90	120	245	3,5	20	3,5	65	Rosa
35 HRH	35	3,8	140	160	270	4,5	20	4,5	60	Arancio / Verde
35 H SEA	35	3,8	140	160	270	4,5	25	4,5	50	Verde
35 S SEA	35	2,7	80	110	190	4,5	20	4,5	50	Giallo
45 NAHRH	45	4,5	140	165	300	4,5	20	4,5	50	Giallo
45 HRCAM	45	3,4	150	165	330	4,5	20	4,5	50	Neutro
50 NAHRH	50	5,8	160	210	390	4,5	20	4,5	50	Maculato bianco-giallo
50 HR	50	3,4								Azzurro
50 XSHR	50	0,8	10	20	50			4	80	Lilla o maculato bianco-rosa
60 NAHRH	60	3,7								Ocra

* 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