

Tipo	Densità	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 %	Resilienza Elastica % (Val min)	Permeabilità all'aria l/min	Colore
	apparente		25%	40%	65%	Carico a rottura kpa (Val min)	Allungamento % (Val min)	Perdita Spessore % (Val max)	Perdita Portanza % (Val max)				
	Kg/m3												
35 NASES	35	3,7	140	170	310	130	190	2	25	2	55	110	Maculato bianco-verde
45 NAHRH	45	4,5	140	165	300			4,5	20	4,5	50		Giallo
45 VESNA	45	0,7 - 0,8									10		Arancio o Verde
48 NASES	48	3,5											Maculato verde-bianco
50 VENA	50	1,8 - 2,0									10		Arancio
50 NAHRH	50	5,8	160	210	390			4,5	20	4,5	50		Maculato bianco-giallo
60 NAHR	60	3,7											Ocra
95 VENAHDH	95	4 - 4,2									10		Neutro

* 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