

| Tipo | Densità apparente Kg/m ³ +/- 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 XS | 23 | 0,8 | 35 | 45 | 75 | 100 | 500 | 3,5 | 20 | 4 | 40 | 160 | Bianco |
| 50 XSHR | 50 | 0,8 | 10 | 20 | 50 | | | | | 4 | 80 | 160 | Lilla o maculato bianco-rosa |

* 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