

TIPO	DENSITA' UNI845	DUREZZA UNI3386-1	COMPRESSION SET 75% (22h, 70°C) UNI1856	ISTERESI Metodo Interno	BALL REBOUND UNI8307	PERMEABILITA' ALL'ARIA UNI9237	COLORE
<i>TYPE</i>	<i>DENSITY UNI845</i>	<i>HARDNESS UNI3386-1</i>	<i>COMPRESSION SET 75% (22h, 70°C) UNI1856</i>	<i>HYSTERESIS Internal Method</i>	<i>BALL REBOUND UNI8307</i>	<i>AIR PERMEABILITY UNI9237</i>	<i>COLOR</i>
	g/l	kPa	%	%	%	l/m ² /sec	
15	15	2,5	4-8	30-40	35-45	500-1500	BIANCO <i>WHITE</i>
18	18	3,2	> 8	30-40	35-45	500-1500	NERO <i>BLACK</i>
18 D	18,5	3,9	4-8	30-40	35-45	500-1500	BIANCO <i>WHITE</i>
21 B	21	3,8	4-8	30-40	35-45	500-1500	BIANCO <i>WHITE</i>
25	25	5	4-8	30-40	35-45	500-1500	BIANCO <i>WHITE</i>
25 DG	25	5,8	> 8	30-40	35-45	500-1500	BIANCO <i>WHITE</i>
30	30	5,5	4-8	20-30	35-45	500-1500	BIANCO <i>WHITE</i>
30 DG	30	6,8	4-8	30-40	35-45	500-1500	BIANCO <i>WHITE</i>
40 UP	40	12	≤ 4	30-40	25-35	500-1500	NERO <i>NERO</i>

Le specifiche tecniche riportate corrispondono alle medie dei valori di produzione. 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.

The reported technical specifications correspond to the average production values. The user must assure himself of the relevance and comprehensiveness of the information regarding the individual use to be made. Pelma S.p.A. reserves the right to update product data information without prior notice.