

TIPO	DENSITA' UNI845	DUREZZA UNI3386-1	COMPRESSION SET 75% (22h, 70°c) UNI1856	ISTERESI Metodo Interno	BALL REBOUND UNI8307	PERMEABILITA' ALL'ARIA UNI9237	COLORE
TYPE	DENSITY UNI845	HARDNESS UNI3386-1	COMPRESSION SET 75% (22h, 70°c) UNI1856	HYSTERESIS Internal Method	BALL REBOUND UNI8307	AIR PERMEABILITY UNI9237	COLOR
	g/l	kPa	%	%	%	l/m ² /sec	
35 SES	35	3,6	< 4	< 20	45-55	500-1500	BIANCO-VERDE
							WHITE-GREEN
45 HRH	43	4,3	< 4	< 20	45-55	< 500	GIALLO
							YELLOW
45 VESNA	45	0,8	< 4	45-55	< 15	< 500	ARANCIO/VERDE
							ORANGE/GREEN
50 VENA	49	1,9	< 4	45-55	< 15	< 500	ARANCIO
							ORANGE

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.