

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	
23 SE	23	3,2	< 4	20-30	35-45	1500-2500	AZZURRO
							LIGHT BLUE
25 SE	25	3,4	< 4	20-30	35-45	1500-2500	VERDE
							GREEN
25 SED	25	4	< 4	20-30	35-45	1500-2500	VERDE
							GREEN
28 SE	28	3,9	< 4	20-30	45-55	500-1500	NOCCIOLA
							LIGHT BROWN
28 SED	28	4,1	< 4	20-30	45-55	500-1500	AZZURRO
							LIGHT BROWN
28 SES	28	3	< 4	20-30	45-55	1500-2500	GRIGIO
							GREY
28 SES	28	3,2	< 4	20-30	45-55	1500-2500	NERO
							BLACK
30 SE	30	3,9	< 4	20-30	45-55	1500-2500	VERDE
							GREEN
30 SES	30	3	< 4	< 20	45-55	1500-2500	ARANCIO
							ORANGE
35 SE	35	3,9	< 4	20-30	45-55	500-1500	NOCCIOLA/BIANCO
							LIGHT BROWN/WHITE
35 SED	35	4,2	< 4	20-30	35-45	500-1500	AZZURRO
							LIGHT BLUE
50 SEPY	48	7,5	< 4	20-30	45-55	500-1500	NOCCIOLA LIGHT BROWN

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.