

Pianki typu R - oznaczenie Eurofoam Polska

Gatunek	Gęstość PN-EN ISO 845 kg/m ³	Sztywność 40% PN-EN ISO 3386-1 kPa	Odkształcenie trwałe PN-EN ISO 1856 nie więcej niż %	Odbojność PN-EN 8307 nie mniej niż %	Wytrzymałość na rozciąganie PN-EN ISO 1798 nie mniej niż kPa	Wydłużenie względne przy zerwaniu PN-EN ISO 1798 nie mniej niż %	Barwa podstawowa	Zastosowanie
R23040	21,9-25,3		8	45	60	110	różowa	Elementy oparc, podłokietników
R23060	21,9-25,3		8	45	60	110	biała	Elementy oparc, podłokietników
R30040	32,8-47,2		5	45	50	110	biała	Elementy oparc, podłokietników
R30080	28,5-33		6	50	80	110	biała	Elementy siedzisk i materacy sprężynowych, siedziska i materace monolityczne
R30120	28,5-33		6	50	80	110	biała	Elementy siedzisk i materacy sprężynowych, siedziska i materace monolityczne
R30120B	28,5-33		6	50	80	110	jasno zielona	Elementy siedzisk i materacy sprężynowych, siedziska i materace monolityczne
R3037	27,7-32,2	3,2-4,2	6	48	85	80	biała	Elementy siedzisk i materacy sprężynowych, siedziska i materace monolityczne
R35120	33,3-38,5		6	52	80	100	biała	Elementy siedzisk i materacy sprężynowych, siedziska i materace monolityczne

R 3536	31,7-35,2	3,3-4,3	5	48	100	80	różowa	Elementy siedzisk i materacy sprężynowych, siedziska i materace monolityczne
R 3542	31,7-34,3	3,87-4,93	5,5	55	100	80	biała	Elementy siedzisk i materacy sprężynowych, siedziska i materace monolityczne
R 3744	34,5-39,5	3,9-4,8	6	52	100	80	żółta	Elementy siedzisk i materacy sprężynowych, siedziska i materace monolityczne
R 3836	34,5-38,5	3,3-4,3	6	59	100	80	żółta	Elementy siedzisk i materacy sprężynowych, siedziska i materace monolityczne
R 40140	38-44		5	55	80	100	biała	Elementy siedzisk i materacy sprężynowych, siedziska i materace monolityczne
R 4442	39,5-44,5	3,5-4,7	5	55	100	80	zielona	Elementy siedzisk i materacy sprężynowych, siedziska i materace monolityczne
R 5030B	43,5-49	2,4-3,7	5	55	80	70	biała	Elementy siedzisk i materacy sprężynowych, siedziska i materace monolityczne