

Typy i właściwości fizyko-mechaniczne pianek S (technicznych)

Grupa	Gęstość PN-EN ISO 845 kg/m ³	Sztywność 40% PN-EN ISO 3386-1 kPa	Wytrzymałość na rozciąganie PN-EN ISO 1798 nie mniej niż kPa	Wydłużenie względne przy zerwaniu PN-EN ISO 1798 nie mniej niż %	Odształcenie trwałe 50% (22h/70stC) PN-EN ISO 1856 nie więcej niż	Ilość komórek PN-67/P-04951 szt/cm	Odporność na palność PN-ISO 3795 nie więcej niż min/min	Barwa podstawowa	Zastosowanie
S284 MD	24-27	3,3-4,6	140	200	20	14-19	100	biała	przemysł motoryzacyjny
S364 MD	31-35	3,8-5	130	200	10	17+/-3	100	szara	przemysł motoryzacyjny

Typy i właściwości fizyko-mechaniczne pianek T (specjalnych)

Grupa	Gęstość PN-EN ISO 845 kg/m ³	Sztywność 40% PN-EN ISO 3386-1 kPa	Odształcenie trwałe PN-EN ISO 1856 me więcej niż %	Wytrzymałość na rozciąganie PN-EN ISO 1798 me mniej niż kPa	Wydłużenie względne przy zerwaniu PN-EN ISO 1798 nie mniej niż %	Odporność na palność PN-ISO 3795 nie więcej niż mm/min	Ilość komórek PN-67 / P-04951 szt/cm	Barwa podstawowa	Zastosowanie
T23130	19,5-22,5	2,3 - 3,8	5	110	160	-	-	wg uzgodnień	przemysł motoryzacyjny, przemysł techniczny, opakowania