
















Porównanie charakterystyki materiałów

Typ PORONU	PORON Performance	PORON Performance 94	PORON Performance 92	PORON Performance DL	PORON Vive
Kolor					
Charakterystyka	SZTYWNY	WOLNO POWRACAJĄCY MIĘKKI	WOLNO POWRACAJĄCY BARDZO MIĘKKI	DWUWARSTWOWY	PORON VIVE
Gęstość (lb/ft³)	20 lb / ft³	15 lb / ft³	15 lb / ft³	15 lb / ft³	16 lb / ft³
Zakres kompresji	8 - 20 psi	1.5 - 6.5 psi	0.3 - 3.5 psi	4 - 10 psi	11 - 23 psi
Twardość wg Shore O	20 O	18 O	12 O	15 O	*
Odporność na rozciąganie (pli)	10 pli	5 pli	4 pli	7 pli	23 pli

Typ PORONU	PORON XRD	PORON Medical 4708	PORON Medical Onyx	PORON Medical 96
Kolor				
Charakterystyka	WYSOKA OCHRONA PRZED UDERZENIEM	MIĘKKIE WSPARCIE	MIĘKKIE WSPARCIE	WOLNO POWRACAJĄCY SZTYWNY
Gęstość (lb/ft³)	15 lb / ft³	20 lb / ft³	15 lb / ft³	15 lb / ft³
Zakres kompresji	4 - 9 psi	6 - 14 psi	6 - 14 psi	3 - 118 psi
Twardość wg Shore O	32 O	20 O	20 O	22 O
Odporność na rozciąganie (pli)	5 pli	5 pli	5 pli	10 pli

Zastosowanie

Wskazówki zamieszczone poniżej prezentują ogólne rekomendacje, które mogą być pomocne przy wyborze odpowiedniej wersji materiału PORON.

Typ PORONU vs zastosowanie	PORON Performance	PORON Performance 94	PORON Performance 92	PORON Performance DL	PORON Vive	PORON XRD	PORON Medical 4708	PORON Medical Onyx	PORON Medical 96	PORON Gel
Kolor										
Wyściółka dla diabetyków		•	•	•			•	•	•	
Wyściółka przy schorzeniach reumatoidalnych		•	•			•	•	•		•
Wkładki - pacjenci o dużej wadze	•			•	•				•	
Wkładki - pacjenci aktywni / sport	•				•	•				
Wkładki komfortujące	•	•			•					•
Elementy uzupełniające	•	•			•	•				
Wyściółka szyn i ortez		•	•	•			•	•	•	•