

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU (tymczasowa) N 2444 P

CHARAKTERYSTYKA

Poliuretanowa elastyczna pianka eterowa otrzymywana metodą swobodnego spieniania w blokach, bez używania chlorofluorowęglowodorów i lotnych rozpuszczalników organicznych.

Pianka z dodatkiem środka zapobiegającego przed rozwojem bakterii i grzybów.

POSTAĆ HANDLOWA

Bloki, płyty, kształtki, kształtki konturowe, kształtki o powierzchniach profilowanych, kliny i inne.

ZASTOSOWANIE

Do wyrobu elementów materacy sprężynowych i mebli tapicerowanych – do wyrobu elementów siedzisk, podłokietników, elementów układów tapicerowanych zawierających między innymi sprężyny. Pianki tej nie rekomendujemy do ściskania i rolowania.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO - MECHANICZNE

| PARAMETR | JEDN. | METODA OZNACZENIA | WYMAGANIA |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|
| Gęstość | kg/m ³ | PN-EN ISO 845 | 21-25 |
| Sztywność 40% | kPa | PN-EN ISO 3386-1 | 3,6-5 |
| Odkształcenie trwałe, nie więcej niż | % | PN-EN ISO 1856 | 9 |
| Odbojność, nie mniej niż | % | PN-EN 8307 | 30 |
| Barwa podstawowa | | | lila lub wg uzgodnienia |

Uwaga: minimalna dopuszczalna wysokość bloków w I gatunku 118 cm.