

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU N 1418

CHARAKTERYSTYKA

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

POSTAĆ HANDLOWA

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

ZASTOSOWANIE

Jako materacyki i poduszki do mebli ogrodowych, do mebli tapicerowanych- elementy wypełnienia oparcie mebli tapicerowanych, wierzchnie warstwy układów tapicerskich. Pianki tej nie rekomendujemy do ściskania i rolowania.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO - MECHANICZNE

| PARAMETR | JEDN. | METODA OZNACZENIA | WYMAGANIA |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| Gęstość | kg/m ³ | PN-EN ISO 845 | 13,5-15,5 |
| Sztywność 40% | kPa | PN-EN ISO 3386-1 | 1,6-2,3 |
| Odkształcenie trwałe, nie więcej niż | % | PN-EN ISO 1856 | 4 |
| Odbojność, nie mniej niż | % | PN-EN 8307 | 39 |
| Barwa podstawowa | | | biała lub wg uzgodnienia |

Minimalna dopuszczalna wysokość bloków w I gatunku -120 cm