

ОРГАНИКА БЪЛГАРИЯ **ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ**
ПОЛИУРЕТАНОВА БЛОКОВА ПЯНА
СМЕ ПЯНА /трудногорима, етерен тип/

обозначение	плътност [kg/m ³]	твърдост ILD [N] 40%	твърдост CLD [kPa] 40%	еластичност мин. [%]	остатъчна деформация макс. [%]	стандартен цвет
СМЕ - 40 40 С	35-45	140-180	4,0 ± 0,6	30	8	червен
СМЕ - 40 40 В	35-45	140-180	4,0 ± 0,6	30	8	син

Мека блокоча ПУ пяна - етерен тип за производство на мебели и матраци, произведена с вносни висококачествени суровини по технология без използване на фреони.

Предлага се във вид на листи, фолио, конфекционирани изделия, включително изделия със сложна конфигурация.

СМЕ - 40 40 С отговаря на изискванията за трудногоримост на California Technical Bulletin 117, Раздел А, Част I. Подходящ е за използване в обществени сгради, хотели, училища, детски заведения и др., при които се изисква високи нива на трудногоримост.

СМЕ - 40 40 С притежава Сертификат от The Govmark Organization, Inc. USA за съответствие с изискванията на California Technical Bulletin 117, Section A, Part I

СМЕ - 40 40 В отговаря на изискванията на BS5852, Част II, източник 5 и е специално разработен за британския пазар. Подходящ е за използване в обществени сгради, хотели, училища, детски заведения и др., при които се изисква трудногоримост.

СМЕ - 40 40 В притежава Сертификат от Intertek Labtest Limited-England за съответствие с изискванията на Furniture and Furnishing (Fire) & (Safety) Regulations 1988 (Statutory Instrument 1988 No 1324) Schedule 1, Part 1.

Листи, фолио, конфекционирани изделия, включително и със сложен профил се опаковат в ПЕ фолио. Блокове и детайли с големи размери не се опаковат.

Да се съхранява в сухи и чисти помещения и да се пази далеч от запалими материали. Транспортира се в закрити превозни средства..

Може да се произвеждат и други типове след предварително съгласуване.

* Произведен в България.
MADE IN BULGARIA.

ИЗБЕРЕТЕ БЪЛГАРСКОТО!

**ORGANIKA BULGARIA TECHNICAL DATA SHEET
 POLYURETHANE SLABSTOK FOAM
 CME FOAM**

symbol	density [kg/m ³]	hardness min.ILD [N] 40%	hardness min.CLD [kPa] 40%	resilience min. [%]	compression set.max. [%]	tensile strength.min. [kPa]	elongation at break min. [%]	standard color
CME - 40 40 C	35-45	140-180	4,0 ± 0,6	30	8	80	160	red
CME - 40 40 B	35-45	140-180	4,0 ± 0,6	30	8	80	160	blue

PU flexible slabstock foam - ether type for production of furniture and mattresses, produced with imported high-quality raw materials by ozone-friendly technology.

Available in form of blocks, plates, rolled foil, fabricated articles, including articles with complicated configuration and in colors by the customer's choice.

CME - 40 40 C meets the flame retardant requirements of California Technical Bulletin 117, Section A, Part I. It is suitable for use in public buildings such as hotels, schools, nurseries and other places requiring very high levels of flame-retardancy.

CME - 40 40 C has a Certificate from The Govmark Organization, Inc. USA for compliance with the provisions of California Technical Bulletin 117, Section A, Part I

CME - 40 40 B meets the requirements of BS5852, Part II, Source 5 and is specially designed for the British market. It is suitable for use in public buildings such as hotels, schools, nurseries and other places requiring very high levels of flame-retardancy.

CME - 40 40 B has a Certificate from Intertek Labtest Limited-England for compliance with the provisions of Furniture and Furnishing (Fire) & (Safety) Regulations 1988 (Statutory Instrument 1988 No 1324) Schedule 1, Part 1.

The plates, the rolled foil and the fabricated articles, including the articles with complicated configuration are packed in PE film. Blocks and the large size details are not packed.

They are stored in dry and clean premises and kept away from flammable materials. The goods are transported in covered vehicles.

Other types can be produced by prior specification.

*** Произведен в България.
 MADE IN BULGARIA.**

ИЗБЕРЕТЕ БЪЛГАРСКОТО!