

**NOWE PRODUKTY
W OFERCIE FIRMY**

Milimex
since 1990

So.F.T.E.R.

LAPRENE 8K1

jest to elastomer termoplastyczny na bazie SEBS-u przeznaczony do obtrysku o bardzo dobrej adhezji do: PA6 ; PA6.6 ; PMMA ; ABS ; PC/ABS.
Oferowane twardości to : 55-65-70-80-90Sha.

LAPRENE 8K3

jest to elastomer termoplastyczny na bazie SEBS-u przeznaczony do współwytłaczania o bardzo dobrej adhezji do: PA6 ; PA6.6 ; PMMA ; ABS ; PC/ABS.
Oferowane twardości to : 60-70-85Sha.

LAPRENE 83KA...A20

jest to elastomer termoplastyczny na bazie SEBS-u o niskiej twardości ok. 20Sha, przeznaczony do obtrysku o bardzo dobrej adhezji do: PC ; PC/ABS.

LAPRENE z korkiem

elastomer termoplastyczny z dodatkiem korka przeznaczony do wtrysku.
Dodatek korka daje ciekawy efekt finalnego detalu – przykładowe ewentualne zastosowania: ręczki, uchwyty, rękojeści, fusbety, podeszwy obuwnicze itp.

PIBIFLEX E5578FR01 oraz **PIBIFLEX 59ME**

w ofercie oprócz standardowych termoplastycznych elastomerów poliestrowych (TPC/COPE) są także gatunki niepalnione wg. klasy palności (UL94) V2, w twardościach 58ShD (typ E5578FR01) oraz 55ShD (typ 59ME) przeznaczone zarówno do wtrysku jak i wytłaczania. Oferowane twardości Pibiflexu zaczynają się od: 25ShD do 70ShD.

FORPRENE (TPV) 6SD oraz **6ESD**

Są to nowe ultra-miękkie materiały o twardościach odpowiednio: dla wtrysku min. twardość to 20Sha (typ 6SD) a dla wytłaczania 30Sha (typ 6ESD). Łączą one w sobie dotychczasowe typowe własności tych materiałów z przeświecającą kolorystyką, ulepszoną przetwarzalnością, niską "fogging value" i obniżonym poziomem zapachu istotnym w przypadku wyposażania kabin samochodowych. Nowe ultra-miękkie typy reprezentują innowacyjność na światowym rynku TPV. Dotychczas tak niskie twardości były możliwe do osiągnięcia jedynie w styrenowych typach TPE.

EPAFLEX
POLYURETHANES

EPALINE 393A33

jest niepalnym wg. klasy palności (UL94) V2, bezhalogenowym, wysokiej jakości, termoplastycznym poliuretanem typu poliestrowego.
Epaline 393A33 jest przeznaczony m.in. do wtrysku detali technicznych oraz wytłaczania osłon kabli, węży i profili, itp.

EPALINE 393A34

jest niepalnym wg. klasy palności (UL94) V0, halogenowym, wysokiej jakości, termoplastycznym poliuretanem typu poliestrowego.
Epaline 393A34 jest przeznaczony m.in. do wtrysku detali technicznych oraz wytłaczania osłon kabli, węży i profili, itp.

EPAMOULD 786A33

jest niepalnym wg. klasy palności (UL94) V2, bezhalogenowym wysokiej jakości, termoplastycznym poliuretanem typu polieterowego.
Epamould 786A33 jest przeznaczony m.in. do wtrysku detali technicznych oraz wytłaczania osłon kabli, węży i profili, itp.

EPAMOULD 786A34

jest niepalnym wg. klasy palności (UL94) V0, halogenowym wysokiej jakości, termoplastycznym poliuretanem typu polieterowego.
Epamould 786A34 jest przeznaczony m.in. do wtrysku detali technicznych oraz wytłaczania osłon kabli, węży i profili, itp.

EPAMOULD EP60

jest bezftalanowym, poliestrowym, termoplastycznym poliuretanem szczególnie polecanym tam gdzie żądana jest niska gęstość (0,65kg/dm³). Gatunek EP oferowany jest w twardościach 60, 80, 90Sha.

EPAMOULD 675A01 i **EPAMOULD 686A01** są to modyfikowane elastomerami typy termoplastycznych poliuretanów o niskiej gęstości ok. 1,05kg/dm³ i gumowym efektem powierzchni. Dostępne są twardości: 75 i 86Sha.



Wszelkich informacji udzieli Państwu firma:

ul. Poleczki 12
02-822 Warszawa (Polska, Poland)
tel. (+ 48 22) 643 83 74
tel. (+ 48 22) 643 83 75
fax. (+ 48 22) 643 83 76
tel. kom. 602 440 578, 601 260 296
e-mail: milimex@milimex.com.pl
www.milimex.waw.pl
www.milimex.co
www.panstone.pl