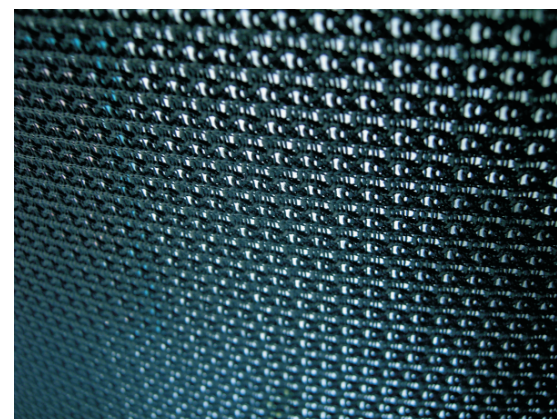




GRAFE Polska Sp. z o.o.
ul. Cyrano 8
42-700 Lubliniec
tel.: +48 (34) 3513672
fax: +48 (34) 3513675
e-mail: grafe@grafe.pl
<http://www.grafe.pl>

INNOVATION IN FARBE



Filen
Koncentraty do
barwienia włókien
syntetycznych



Filen

Koncentraty do barwienia włókien syntetycznych

Głównym czynnikiem określającym produkt jest kolor. Kolor jest charakterystyczną cechą wzornictwa, instrumentem marketingowym oraz elementem identyfikującym produkt.

Naszą miarą są specyficzne wymagania klientów.

Filen - Koncentraty do barwienia włókien syntetycznych

dostępne są według międzynarodowych tabel kolorów, jak i według indywidualnego wzorca klienta. W naszej ofercie znajdują się również koncentraty do barwienia włókien syntetycznych, dające efekt termochromii, fotochromii, fluorescencji oraz luminescencji.

Nasze laboratorium wyposażone jest w najnowocześniejsze urządzenia do wykonywania analizy metryki kolorów oraz badań właściwości fizyko-chemicznych tworzyw. Ponadto posiadamy nowoczesne stanowisko do przędzenia włókien ze stopu i oddzielne stanowisko do texturowania przędz.

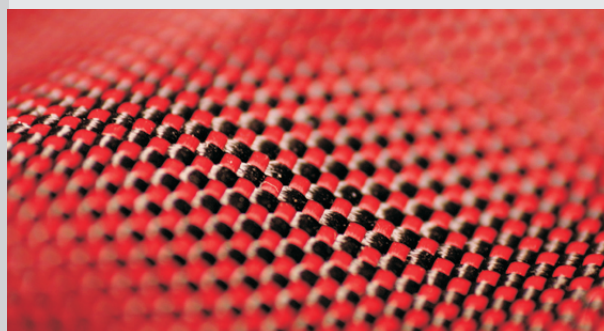
Naszym klientom gwarantujemy dokładny i szybki dobór kolorów wraz z dostawą próbek, jak również krótkie terminy realizacji zamówień.

Koncentraty barwiące do przędzenia włókien syntetycznych produkowane są na bazie następujących polimerów:

Poliolefiny (PE, PP)
Poliestry (PET, PBT)
Poliamidy (PA-6, PA-6.6)

Środki pomocnicze:

stabilizatory UV
termostabilizatory
środki ogniochronne, z halogenami i bez
biocydy
antystatyki
preparaty do intensyfikowania kolorów



MASTERBATCHES WORLDWIDE