

Meraklon®



MERAKLON® jest odporny na pleśń i bakterie

- dzięki swej zamkniętej strukturze chroni przed wnikaniem brudu, wilgoci i wody do swojego wnętrza, przeciwdziałając rozwojowi bakterii. MERAKLON® jest odporny na roztocza i grzyby pleśni.

MERAKLON® posiada znakomite własności użytkowe

- jako tzw. monofil jest włóknem bez końcówek (nie strzępi się i nie łamie jak włókno cięte), charakteryzuje się ogromną odpornością na ścieranie. Dlatego wykładziny z MERAKLONU® mają dużo większą żywotność niż typowe PP niezależnie od intensywności użytkowania porównywalne z PA.

MERAKLON® jest wygodny w utrzymaniu czystości

- brud i ciecze nie wnikają we włókna. Plamy pozostają na zewnątrz powierzchni włókien, dlatego można je łatwo usunąć działając na nie bezpośrednio.

ZWYKŁE PP
TRIOBAL PROFIL



PP MERAKLON
DELTA PROFIL



MERAKLON® wykazuje dużą odporność kolorów

- jako włókno, które nie pozwala wniknąć do swojego wnętrza światłu, barwione w technice "solution dyed" (barwione na wskroś) wykazuje niezwykłą trwałość wybarwienia. Kolory nie płowieją w normalnych warunkach.

W przypadku MERAKLONU® nie występuje efekt elektryzowania się włókien

- w przeciwieństwie do innych włókien, które wymagają specjalnej technologii, MERAKLON® jest z natury elektrostatyczny. Nie należy, więc obawiać się niepożądanych wyładowań elektrycznych.

MERAKLON® jest przyjazny dla środowiska

- przy utylizacji MERAKLONU® pozostaje niewiele popiołu, całkowicie biodegralnego.

