

Informacje o produkcie:

TUBITHERM PLT to wysokiej jakości materiał na bazie sztucznego jedwabiu oraz włókien syntetycznych. Takie połączenie gwarantuje głębie koloru oraz aksamitną w dotyku powierzchnię.

TUBITHERM PLT bazuje na nieszkodliwych materiałach wolnych od PVC oraz wszelkich plastyfikatorów. Posiada certyfikat OEKO-TEX Standard 100 Class I.

TUBITHERM PLT doskonale się wycina i obiera. Nawet przy gwałtownych ruchach podczas obierania materiał się nie strzępi. Możemy użyć go do produkcji m.in. liter na ubrania sportowe.

TUBITHERM PLT można wycinać na wszystkich ploterach tnących. Zaleca się używanie noża o kącie 60 stopni. Po usunięciu zbędnego materiału należy przetransferować go przy pomocy prasy. Nośnik należy usunąć gdy jest gorący. Zaleca się po standardowej aplikacji, już bez nośnika, dogrzać materiał przez około 2 sekundy (te same parametry).

TUBITHERM PLT posiada doskonałą odporność na pranie, nawet w 60 stopniach, nadaje się również do prania chemicznego.

TUBITHERM PLT można stosować na bawełnie, mieszankach bawełny / poliestru, poliestru / akrylu. Nie zaleca się stosować na materiałach wodoodpornych oraz nylon.

Dane techniczne:

Materiał:	Włókna sztuczne (wiskoza) – kolory standardowe Włókna syntetyczne (poliamid) – kolory neon
Klej:	Copolyester (klej aktywowany pod wpływem ciepła)
Grubość [mm]:	0,50
Nośnik:	Folia PET, z klejem

Warunki aplikacji:

Temperatura:	160°C
Siła nacisku:	2,0 [bar]
Czas:	15 sekund

Odporność na pranie:

60°C (proszkiem bez wybielacza), należy prać na lewej stronie.

Wymiary standardowe:

500 mm x 25 mb

Karta Bezpieczeństwa:

Karta Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji nie została przygotowana dla tego produktu. Nie jest ona wymagana przez BHP (odpowiednik Occupational Safety and Health Administrations Hazard Communiacion Standard, 29 C.F.R.1910.1200 (b)(6)(v).).

Używając powyższego materiału w sposób rozsądny i zgodnie z zaleceniami firmy Poli-Tape produkt ten nie stanowi zagrożenia dla zdrowia użytkownika. Jednakże nie stosowanie się do zalecenie i warunków ustalonych przez firmę Poli-Tape przy użytkowaniu może to doprowadzić to potencjalnego zagrożenia dla zdrowia.

Dane zawarte w powyższej karcie technologicznej oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu i mogą być używane tylko jako źródło informacji, nie stanowiące prawnej gwarancji określonych cech. Ze względu na bardzo dużą ilość możliwych zastosowań, użytkownik powinien we własnym zakresie przetestować dany materiał dla swoich potrzeb, przed ostatecznym użyciem.