

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
19.09.2023r.



Data aktualizacji:
19.09.2023r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: ściereczka pyłochłonna niebieska APP Tack Cloth Blue. APP Nr: 250504.

Ściereczka pyłochłonna przeznaczona do oczyszczania powierzchni z zanieczyszczeń pyłowych lub przesuszonego odkurzu lakieru bazowego podczas lakierowania renowacyjnego oraz w wielu zastosowaniach przemysłowych przed malowaniem natryskowym.

Opakowanie.	Ściereczki o wymiarach 32cm x 40cm pakowane pojedynczo w woreczki foliowe. Kartonowy dozownik będący opakowaniem zbiorczym zawiera 10 sztuk opakowań jednostkowych.
Podstawowe składniki.	W 50% wiskozowa i w 50% poliestrowa gaza o średnio otwartej strukturze impregnowana w całym przekroju syntetycznym lepiszczem.
Barwa.	Niebieska.
Ciężar właściwy.	80,48 g/m ² (DIN EN ISO 9073-1)
Wytrzymałość na rozdarcie (MD).	>70 N/m (EN13934-1)
Wytrzymałość na rozdarcie (CD).	>5 N/m (EN13934-1)
Wydłużenie przy zerwaniu (MD)	<70 % (EN 13934-1)
Wydłużenie przy zerwaniu (CD)	<180 % (EN 13934-1)
<u>Zastosowanie</u>	<ul style="list-style-type: none">• Przeznaczone do oczyszczania powierzchni z zanieczyszczeń pyłowych i przesuszonego odkurzu lakieru bazowego podczas lakierowania renowacyjnego.• W wielu zastosowaniach przemysłowych do usuwania małych i średnich cząstek przed podkładowaniem i lakierowaniem natryskowym.• Do usuwania pyłu w strefach ATEX czyli obszarach zagrożonych wybuchem.• Przeznaczone do usuwania pyłu po szlifowanej na sucho kataforezie, gruntach i podkładach.
<u>Zalety</u>	<ul style="list-style-type: none">• Połączenie unikalnego lepiszcza z nowatorską włókniną umożliwiającą usuwanie dwukrotnie większej ilości pyłu niż tradycyjna ściereczka.• Ściereczka nie pozostawia kleju na oczyszczonej powierzchni.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
19.09.2023r.



Data aktualizacji:
19.09.2023r.

Strona 2 z 2

Nazwa produktu: ściereczka pyłochłonna niebieska APP Tack Cloth Blue. APP Nr: 250504.

Zalety

- Pół otwarta struktura pozwala na lepszą absorpcję do włóknistej struktury małych i średnich cząstek kurzu zapewniając większą pojemność pyłową.
- Minimalny transfer kleju na dłoń.
- Wytrzymałe mechanicznie włókna poliestrowo-wiskozowe wzmocnione spoiwem akrylowym.

Podłoże

Powierzchnie odpylone sprężonym powietrzem i odtłuszczone zmywaczami lakierniczymi APP W900, APP W911, APP WB910 lub APP WK900.
Sucha powierzchnia lakieru bazowego.

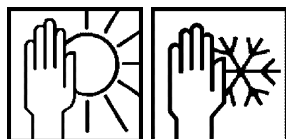
Stosowanie

Po wyjęciu ściereczki z opakowania złożyć ją w miękkim tampon. Łagodnie przetrzeć powierzchnię bez nadmiernego użycia siły. W przypadku ponownego użycia ściereczki należy złożyć ją tak aby używać czystej powierzchni. Całkowicie zanieczyszczona ściereczka pyłochłonna nie nadaje się do ponownego użycia.

Uwaga!

- Użycie nadmiernej siły może powodować pozostawienie resztek ściereczki takich jak lepiszcze lub kawałki włókien na oczyszczanej powierzchni.
- Aby uzyskać optymalne działanie, zalecamy kondycjonowanie ściereczek w miejscu pracy w temperaturze od 18°C do 25°C na 2 godziny przed użyciem.

Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym oraz w temperaturze od +5°C do +45°C. Chronić przed zmrożeniem.

Przepisy BHP



Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.
Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy określonych właściwości czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.