

INFORMACJA TECHNICZNA**ŚCIERECZKA PYŁOCHŁONNA ANTYSTATYCZNA****OPIS PRODUKTU**

Ściereczka przeznaczona do usuwania pyłu i drobnych zanieczyszczeń z powierzchni przed lakierowaniem. Dzięki zastosowaniu specjalnej żywicy ściereczka charakteryzuje się doskonałą wydajnością. Unikalna lepka formuła sprawia, że cząsteczki kurzu są wychwytywane, co pozwala ograniczyć ryzyko wtrąceń na powierzchni lakierowanej.

Każda ściereczka jest zapakowana w szczelnie zamknięty woreczek foliowy.

Opakowanie zbiorcze : 10 szt.

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**

Wymiary : 50 x 75 cm

Waga : 33,7 g/m² (+/- 5 %)

Wytrzymałość na rozerwanie (MD) : >30 N/m

Wytrzymałość na rozerwanie (CD) : >20 N/m

Wydłużenie przy zerwaniu (MD) : <10 %

Wydłużenie przy zerwaniu (CD) : <15 %

PRZECHOWYWANIE

Zaleca się przechowywanie w temperaturze 5 – 45°C.

W celu uzyskania optymalnej wydajności produkt powinien być przechowywany w temperaturze 18 – 25°C przez co najmniej 2 godz. przed użyciem.

OKRES GWARANCJI

addsTROTON ŚCIERECZKA PYŁOCHŁONNA ANTYSTATYCZNA

1 rok

PRODUKT

NR ART

addsTROTON ŚCIERECZKA PYŁOCHŁONNA ANTYSTATYCZNA

300010322

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

Należy pamiętać, że TDS podsumowuje naszą najlepszą wiedzę na temat produktu, sposób korzystania i stosowania produktu na podstawie dostępnych w danym momencie informacji. Nasza odpowiedzialność za produkt jest opisana w ogólnych warunkach współpracy. Troton nie ponosi żadnej odpowiedzialności bezpośrednio ani pośrednio za jakiegokolwiek straty poniesione w związku z użyciem lub aplikacją produktu, niezależnie od tego, czy są one zgodne z jakąkolwiek poradą, specyfikacją, zaleceniem lub informacjami przekazanymi w TDS.