

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pochlaniacz-dymu-pylu-zapachow-oparow-skuteczny-rt300-4x-filtr-99-97-p-772.html>

POCHŁANIACZ DYMU PYŁU ZAPACHÓW OPARÓW SKUTECZNY RT300 + 4X FILTR 99,97%

Cena brutto	466,66 zł
Cena netto	379,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000262
Kod EAN	5903815937897

Opis produktu

XUSE0000262

POCHŁANIACZ PYŁU, OPARÓW TRUJĄCYCH, ZAPACHÓW - 99,97%

REBALL TECHNOLOGY - RT300

- duża skuteczność filtrowania 99,97%
- komplet filtrów: węglowy, hepa + 2x wstępny
- kompaktowe rozmiary
- proste sterowanie
- łatwa wymiana filtrów
- estetyczne wykonanie
- bardzo dobry współczynnik cena/skuteczność
- możliwość przewożenia - mobilny



POCHŁANIACZ KOSMETYCZNY RT300 30W

Stołowy pochłaniacz pyłu, oparów, dymu to świetny sposób na oczyszczenie **powietrza z toksycznych substancji powstających podczas np. zabiegów kosmetycznych**, stanowiących ryzyko dla zdrowia użytkowników.

Prezentowany model idealnie nadaje się jako pochłaniacz pyłu, dymu i oparów jakie powstają **gabinetach kosmetycznych**.

Kompaktowe rozmiary, duża skuteczność filtrowania i estetyczny wygląd, niewielka waga - to atuty tego pochłaniacza.

Ze względu na wagę, rozmiary, **łatwo go przenieść, przewozić w miejsce, gdzie wykonywana będzie praca.**

Pochłaniacz usuwa zanieczyszczenia, a przy tym posiada regulacją obrotów oraz 3 filtry o skuteczności filtrowania 99,97%.

Łatwość obsługi gwarantuje giętka rura, umożliwiającą wygodne poruszanie dyszą pochłaniając opary tak, by

osiągnąć jak najlepsze rezultaty. Urządzenie jest proste w użytkowaniu i szybko wpasuje się w każde miejsce pracy.



SKŁAD ZESTAWU

- □ pochłaniacz oparów **Reball Technology RT300** - 1szt.
- □ wysokiej klasy **filtr węglowy** - 1szt.
- □ wysokiej klasy **filtr HEPA** - 1szt.
- □ wysokiej klasy **filtr wstępny** - 2szt.
- □ ramię odsysające (rura) - 1szt.
- □ dysza ssąca - 1szt.
- □ przewód zasilający - 1szt.
- □ **polska instrukcja obsługi**

UWAGA: Przed pierwszym użyciem zdejmij folie zabezpieczające z filtrów!



CHARAKTERYSTYKA

Pochłaniacz usuwa zanieczyszczenia, a przy tym posiada regulacją obrotów oraz 3 filtry o skuteczności filtrowania 99,97%.

- zwarta budowa, prosta instalacja, duża mobilność bez potrzeby przyłączania dodatkowych instalacji rur ssących i układów wydalania oparów
- niski poziom hałasu w zakresie 48dB - 62 dB**
- wentylator z **silnikiem bezszczotkowym** wytwarza odpowiedni **przepływ powietrza**
- system **potrójnego filtrowania** - usuwa z oparów szkodliwe substancje aby zapewnić odpowiednią ochronę operatorowi
- giętka rura ssąca** zapewniająca możliwość dowolnego manewrowania bez potrzeby montażu dodatkowych złączy
- regulacja obrotów** daje możliwość dostosowania siły ssania pochłaniacza do danego zastosowania
- duży czytelny wyświetlacz LCD**

Nowoczesny pochłaniacz oparów działa wszechstronnie. Bezpiecznie absorbuje dymy opary czy gazy szkodliwe dla operatora zapewniając niskie natężenie niebezpiecznych substancji.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- - napięcie zasilania: **230VAC**
- - średnica otworu ssącego: **60mm**
- - poziom hałasu: **47dB (50%) - 62dB (100%)**
- - efekt filtrowania: **0,3um 99.97%**
- - moc: **30W**
- - szerokość: **20cm**
- - długość: **20cm**
- - wysokość: **11cm (bez dyszy)**
- - waga: **ok. 2 kg**



ATUTY

- **wysoki poziom przepływu powietrza,**
- **regulacja przepływu powietrza,**
- **elastyczna rura oraz szeroka dysza ssąca dopasowujące się do danego zastosowania,**
- **trzystopniowa filtracja,**
- **szybka i prosta wymiana filtrów.**



TRZYSTOPNIOWY SYSTEM FILTRACJI

Pochłaniacz oparów **Reball RT300** posiada **trzystopniowy system oczyszczania: wstępny, HEPA oraz główny aktywny węglowy** - szybko i precyzyjnie usuwający z powietrza trujące substancje. Wysokiej klasy filtry charakteryzują się znacznie lepszą wydajnością oraz dokładnością w wyłapywaniu drobnych cząsteczek oparów niż w wypadku zastosowania jedynie filtra węglowego.

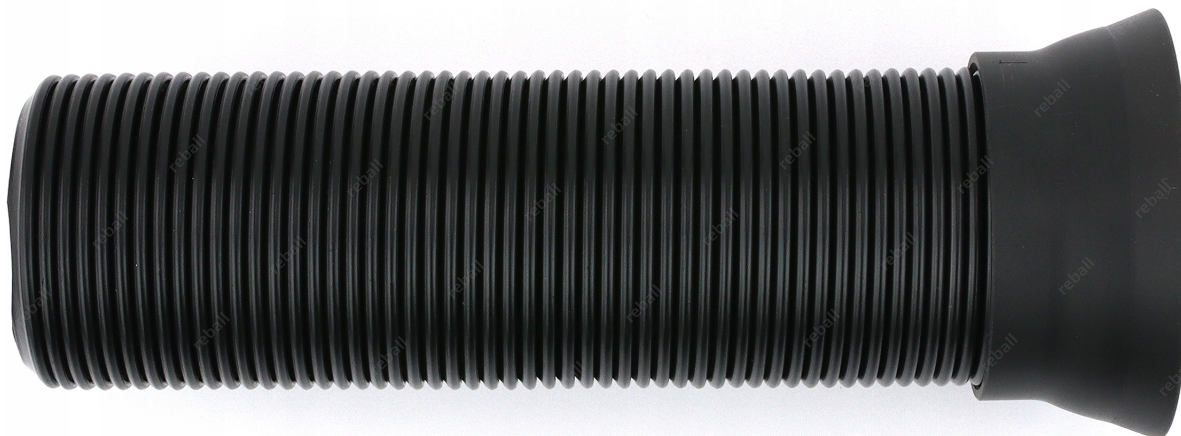
▣ **Filtr wstępny:** wstępnie filtruje powietrze i wychwytuje wszelkie większej wielkości zanieczyszczenia występujące w oparach - powyżej 50µm. Zalecany okres wymiany co 2 miesiące.

▣ **Filtr środkowy HEPA:** dokładnie filtruje powietrze ze wszelkich zanieczyszczeń. Dla cząstek powyżej 0,3µm jego skuteczność filtrowania sięga 99,97%. Zalecany okres wymiany od 2 do 3 miesięcy.

▣ **Filtr główny węglowy:** pochłania wszelkie niechciane oraz szkodliwe opary. Dla cząstek powyżej 0,3µm jego skuteczność filtrowania sięga 99,97%. W przypadku filtrowania niebezpiecznych gazów jego skuteczność sięga powyżej 95%. Zalecany okres wymiany od 3 do 6 miesięcy.

Podany okres wymian każdego z filtrów może się wydłużyć lub skrócić w zależności od stopnia zanieczyszczenia

oraz intensywności użytkowania.



ELASTYCZNA RURA

Ramię odsysające jest jednym z podstawowych elementów pochłaniaczy oparów. Dzięki nim możemy dowolnie ustawić nasz pochłaniacz oparów zgodnie z naszymi preferencjami.

Parametry techniczne

- → długość rury ssącej: **54cm**
- → średnica zewnętrzna rury ssącej: **60mm**
- → średnica wewnętrzna rury ssącej: **55mm**
- → sposób montażu ramienia: **wkręcane w gniazdo pochłaniacza**



DYSZA

Niezbędny dodatek do każdego pochłaniacza. Zadaniem dyszy jest obszerne pochłanianie wydobywających się oparów podczas np. prac serwisowych czy procesów lutowniczych.

Parametry techniczne

- → średnica zewnętrzna: **80mm**
- → kolor: **czarny**
- → materiał: **tworzywo**
- → sposób montażu dyszy: **nakręcana na rurę**



FILTR WĘGLOWY

- Dla cząstek powyżej 0,3µm jego skuteczność filtrowania sięga 99,97%.
- W przypadku filtrowania niebezpiecznych gazów jego skuteczność sięga powyżej 95%.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- → wysokość: **17,5cm**
- → szerokość: **17,5cm**
- → grubość: **10mm**
- → waga: **123g**
- → okres wymiany: **od 3 do 6 miesięcy.**

Ilość: **1 szt.**



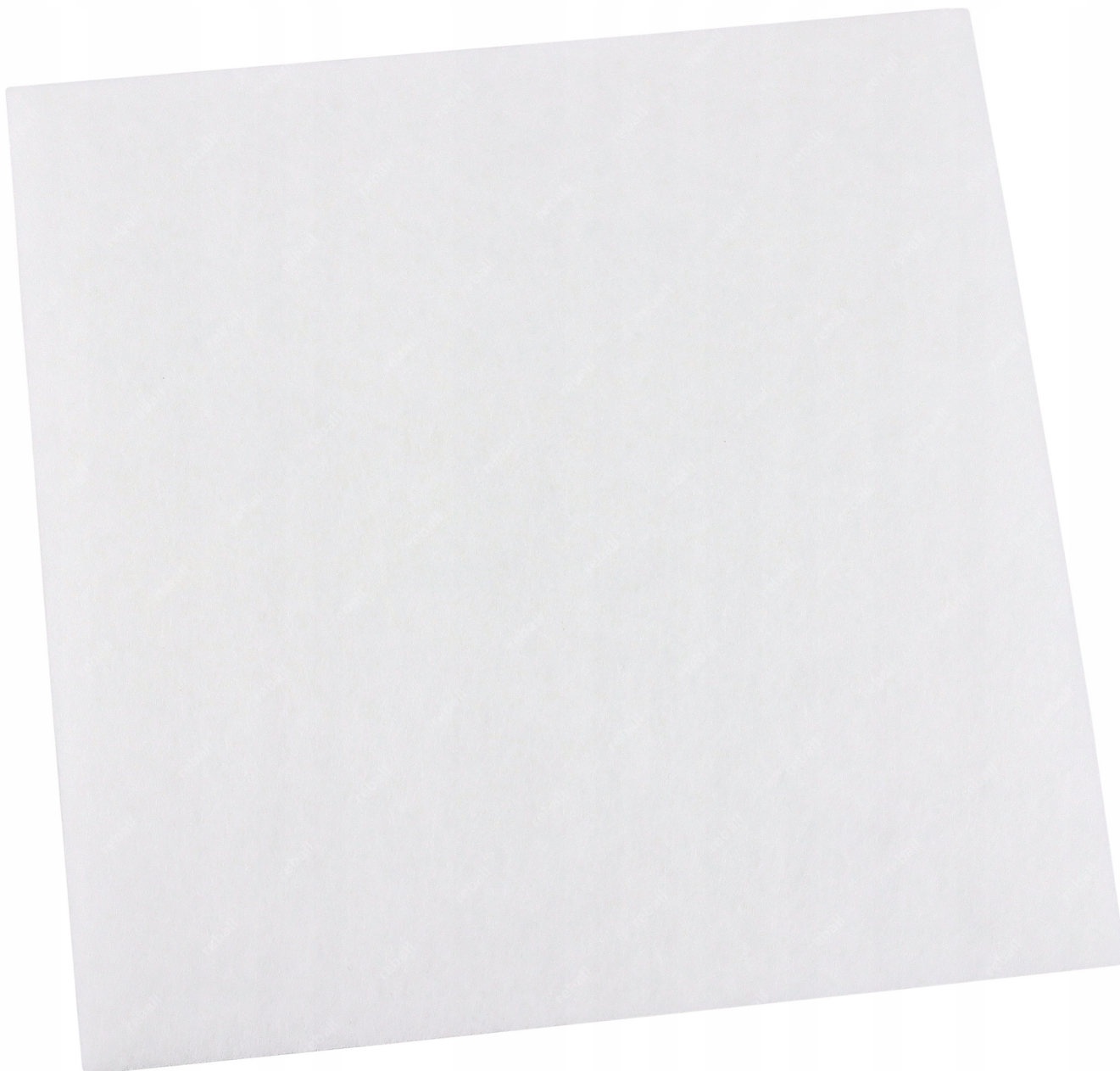
FILTR HEPA - ŚRODKOWY

- ▣ **Dokładnie filtruje powietrze ze wszelkich zanieczyszczeń.**
- ▣ **Dla cząstek powyżej 0,3µm jego skuteczność filtrowania sięga 99,97%.**

PARAMETRY TECHNICZNE:

- → wysokość: **17,5cm**
- → szerokość: **17,5cm**
- → grubość: **10mm**
- → okres wymiany: **od 2 do 3 miesięcy.**

Ilość: 1 szt.



FILTR WSTĘPNY

☐ **Wstępnie filtruje powietrze i wychwytuje wszelkie większej wielkości zanieczyszczenia występujące w oparach - powyżej 50um.**

PARAMETRY TECHNICZNE:

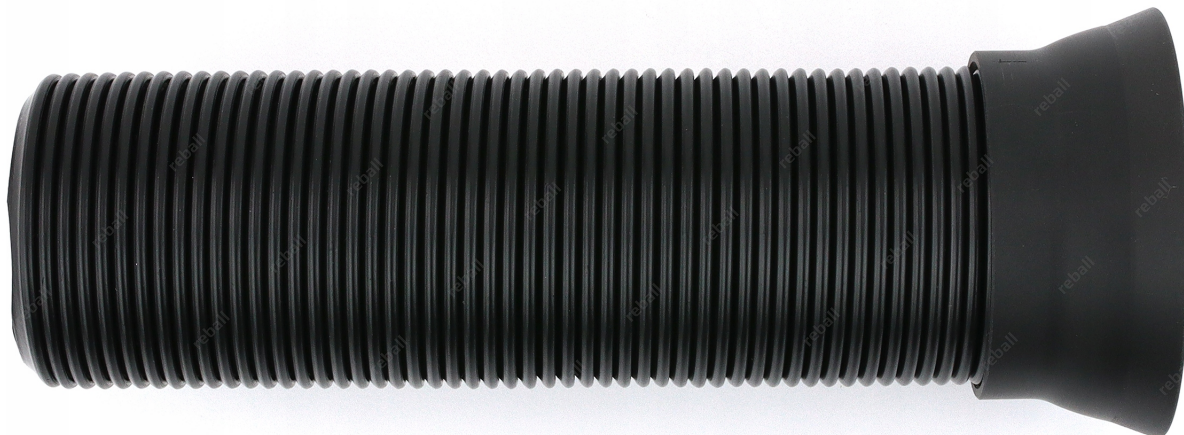
- → wysokość: **17,5cm**
- → szerokość: **17,5cm**
- → grubość: **5mm**
- → okres wymiany: **co 2 miesiące.**

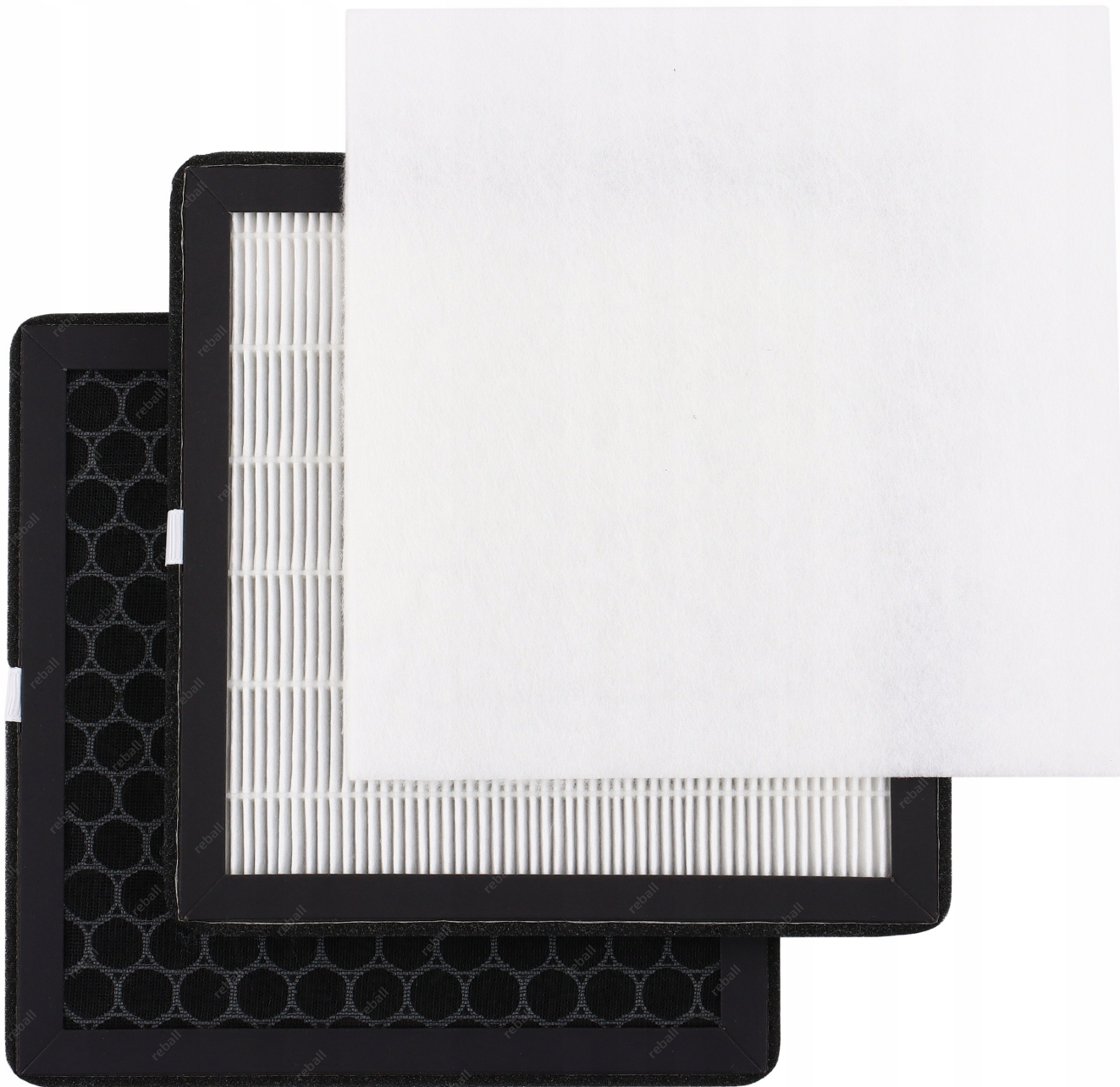
Ilość: 2 szt.













REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706





REBALL
TECHNOLOGY

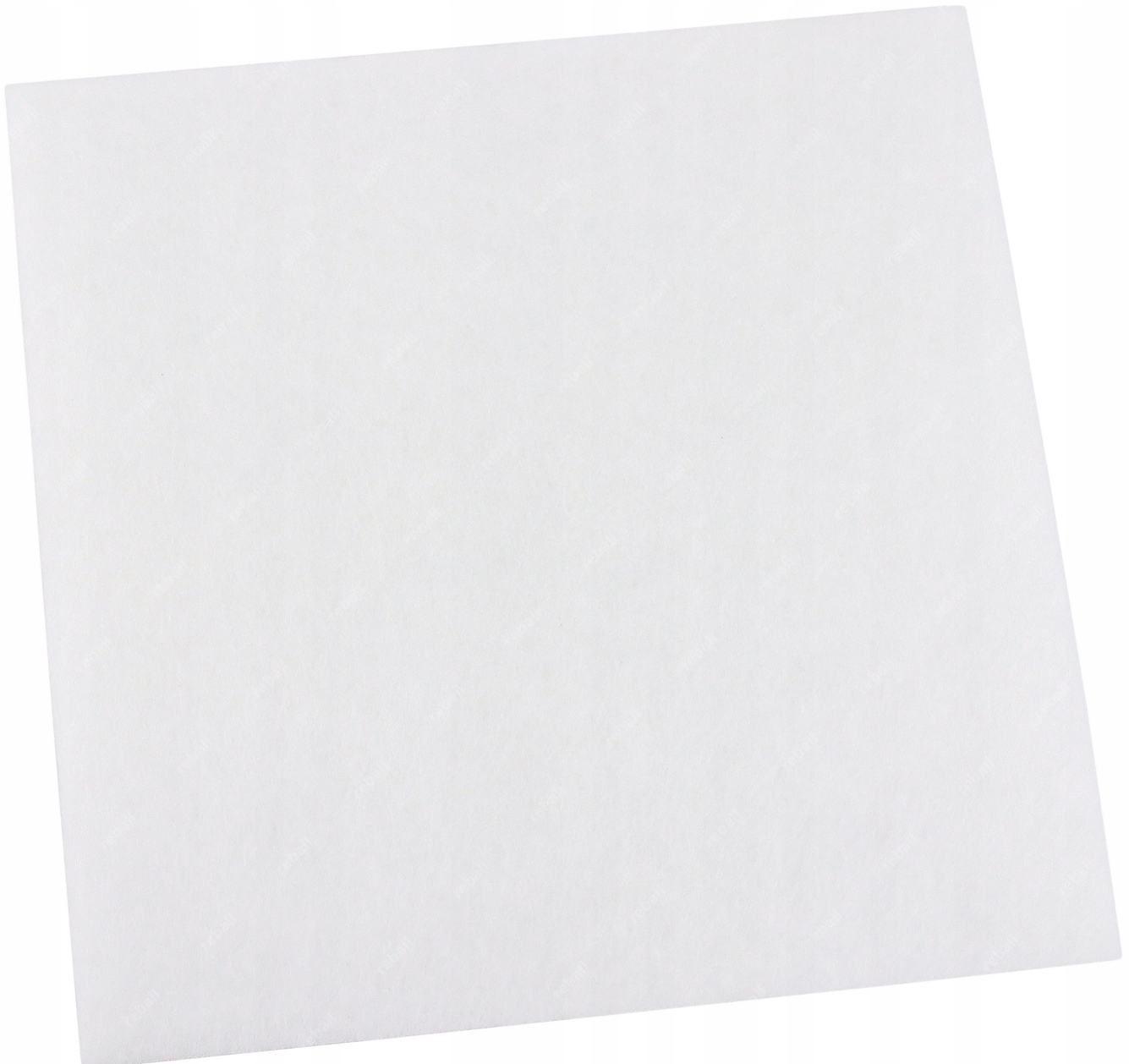
Reball Technology Sp. z o.o.
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706





REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706





☐ **Potrzebujesz akcesoria serwisowe bądź lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**