



## PAD PORKO PLUS

### SPECYFIKACJA PRODUKTU

#### 1.0 Opis

Pad podłogowy Porko Plus do pielęgnacji i ultra szybkiego polerowania podłóg wykonany jest z mieszanki poliestrów i naturalnych włókien o warstwowej, gęstej strukturze.

#### 2.0 Właściwości

Właściwość	Wartość
Grubość	1 cal 25 mm
Waga	1051 g/m <sup>2</sup>
Typ włókna	Poliester z recyklingu i naturalne włosie
Typ tkaniny	Specjalna struktura na bazie wody
Metoda łączenia	Spray/metoda immersji
Zastosowanie	Nie dotyczy
Materiał ścierny	Nie dotyczy
Kolor	Szary
Opakowanie	5 szt. /op.

#### 3.0 Zastosowanie

Pad stosowany jest do polerowania podłóg w celu uzyskania efektu wysokiego połysku. Polecany do stosowania na twardej powierzchniach oraz polerowania twardej powłoki ochronnych. Idealny do użycia w polerkach do 3000 obrotów na minutę.

#### 4.0 Budowa

Pady Porko Plus Ultra High Speed do polerowania powstają w 100% z włókien poliestrowych pochodzących z recyklingu i naturalnych włókien zwierczych na bazie wody. Produkt można stosować obustronnie.

#### 5.0 Inicjatywy środowiskowe

a. Włókna poliestrowe stosowane w padach pochodzą w 100% z procesu recyklingu poużytkowanych i przemysłowych odpadów produktowych.

b. Pełen Cykl TM (Full Cycle TM) umożliwia biodegradację\* w ułamku czasu jakoby byłby potrzebny konwencjonalnym padom podłogowym zużywanym na wysypisku.

c. W procesie produkcji stosowane są lateksowe żywice na bazie wodnej. W naszym procesie nie stosuje się żywic fenolowo-formaldehydowych.

d. Kartony stosowane do wysyłki zawierają co najmniej 45% materiałów pochodzących z recyklingu.

e. Jednostka działa na podstawie pozwolenia na emisję powietrza (Clean Air Permit) zatwierdzonego przez EPA (US Environmental Protection Agency - Amerykańską Agencję Ochrony).

f. Wewnętrzne zarządzanie zużyciem wody obniżyło jej zużycie o 83%.

#### 6.0 Wytyczne użytkowania

Przed polerowaniem podłogi należy ją odkurzyć. Pad stosowany jest w celu uzyskania efektu wysokiego połysku. Po polerowaniu należy ponownie odkurzyć powierzchnię mopem.

#### 7.0 Konserwacja produktu

Aby przedłużyć żywotność tego produktu można użyć i usunąć zabrudzenia przez użycie wody i środków sprayów. Przed kolejnym użyciem pad musi całkowicie wyschnąć.

#### 8.0 Rozmiary

Rozmiar dysku (średnica +/- 0,06 cala)	Otwór centrujący
7 cali/178 mm	3,25 cala/8,25 mm
8 cali/200 mm	3,25 cala/8,25 mm
9 cali/228 mm	3,25 cala/8,25 mm
10 cali/254 mm	3,25 cala/8,25 mm
11 cali/280 mm	3,25 cala/8,25 mm
12 cali/305 mm	3,25 cala/8,25 mm
13 cali/330 mm	3,25 cala/8,25 mm
14 cali/355 mm	3,25 cala/8,25 mm
15 cali/380 mm	3,25 cala/8,25 mm
16 cali/405 mm	3,25 cala/8,25 mm
17 cali/430 mm	3,25 cala/8,25 mm
18 cali/460 mm	3,25 cala/8,25 mm
19 cali/480 mm	3,25 cala/8,25 mm
20 cali/508 mm	3,25 cala/8,25 mm
21 cali/530 mm	3,25 cala/8,25 mm
22 cali/560 mm	3,25 cala/8,25 mm
23 cali/580 mm	3,25 cala/8,25 mm
24 cali/610 mm	3,25 cala/8,25 mm
27 cali/685 mm	3,25 cala/8,25 mm
28 cali/710 mm	3,25 cala/8,25 mm

Dodatkowe rozmiary dostępne na zamówienie po wcześniejszym uzgodnieniu.