



PAD ZIELONY

SPECYFIKACJA PRODUKTU

1.0 Opis

Zielony pad szorujący wykonany jest z poliestrowych włókien o pół-otwartej, gęstej strukturze i przeznaczony jest do dokładnego szorowania. Cztery steczki ciemne rozmieszczone są na padzie i przyklejone do jego nietkanej konstrukcji wytrzymałym klejem.

2.0 Właściwości

Właściwość	Wartość
Grubość	1 cal 25 mm
Waga	1356 g/m ²
Typ włókna	Poliester z recyklingu
Typ włóknienia	Specjalna struktura na bazie wody
Metoda łączenia	Spray/zanurzenie
Zastosowanie ciemne	Spray/zanurzenie
Materiał ciemny	Tak
Kolor	Zielony
Opakowanie	5 szt./op.

3.0 Zastosowanie

Stosować wraz z preparatem czyszczącym w celu wyszorowania twardej powierzchni podłogowych. Ten pad agresywnie usuwa zabrudzenia i zadrapania z bardzo zabrudzonych powierzchni. Może być również stosowany do delikatnego szlifowania. Do stosowania na standardowych elektrycznych maszynach podłogowych lub automatycznych szorowarkach. Idealne nadaje się dla maszyn o prędkości do 350 obrotów/minut.

4.0 Budowa

Zielony pad szorujący wykonany jest z włókien poliestrowych i kleju syntetycznego, który odporny jest na wodę lub roztoki czyszczące, które stosowane są podczas standardowej konserwacji podłóg. Kleje występujące w tym produkcie są syntetyczne. Pad może być stosowany obustronnie.

5.0 Inicjatywy środowiskowe

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

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

c. W procesie produkcji stosowane są lateksowe wywisy na bazie wodnej. W naszym procesie nie stosuje się wywisy fenolowo-formaldehidowych.

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 przystąpieniem do szorowania należy pozamiatać powierzchnię podłogi lub odkurzyć ją mopem. Należy szorować podłogę przy użyciu standardowej elektrycznej lub automatycznej szorowarki. Należy wytrzeć radek czyszczącym wilgotnym mopem lub odkurzaczem wodnym, gdy używana jest standardowa maszyna elektryczna. Należy przemyć powierzchnię podłogi i poczekać, aż wyschnie przed ponownym położeniem powierzchni.

7.0 Konserwacja produktu

Aby przedłużyć żywotność tego produktu, należy go umyć i usunąć zabrudzenia przy użyciu wody z kociłkami sprayów. Aby rozpuścić trudne zabrudzenia przed myciem, należy użyć produktu w detergencie lub rozcieńczonym roztworze złuszczaającym.

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

Rozmiary kwadratowe

12 cali x 18 cali/305mm x 460 mm
14 cali x 20 cali/355 mm x 508 mm
14 cali x 28 cali/355 mm x 710 mm
14 cali x 32 cali/355 mm x 810 mm

Dodatkowe rozmiary dostępne na zamówienie po wcześniejszym uzgodnieniu.