



PAD CZARNY

SPECYFIKACJA PRODUKTU

1.0 Opis

Pad czarny - zdzierający wykonany jest z poliestrowych włókien o otwartej, gęstej strukturze. Cząsteczki ściernie rozmieszczone są na padzie i przyklejone do jego struktury wytrzymałym klejem.

2.0 Właściwości

Właściwości	Wartości
Grubość	0,94 cala 24 mm
Waga	1628 g/m ²
Typ włókna	Poliester z recyklingu
Typ łączenia	Specjalna struktura na bazie wody
Metoda łączenia	Spray/zanurzenie
Zastosowanie ściernie	Spray/zanurzenie
Materiał ścierny	Tak
Kolor	Czarny
Opakowanie	5 szt. /op.

3.0 Zastosowanie

Stosować wraz z wodnym preparatem przeznaczonym do zdzierania powierzchni podłogi w celu usunięcia zużytych i zabrudzonych powierzchni podłogowych lub warstw uszczelniających. Wraz z odpowiednimi środkami czyszczącymi, może być również stosowany do czyszczenia mocno zabrudzonych twardych powierzchni podłogowych, takich jak beton.

Do stosowania na standardowych elektrycznych maszynach podłogowych lub automatycznych szorowarkach. Idealne nadaje się dla maszyn o prędkości do 350 obrotów/minutę.

4.0 Budowa

Pad czarny zdzierający wykonany jest z włókien poliestrowych i kleju syntetycznego, który odporny jest na wodę lub środki czyszczące, które stosowane są podczas standardowej konserwacji podłóg. Kleje występujące w tym produkcie są syntetyczne. Pad można stosować obustronnie.

5.0 Inicjatywy środowiskowe

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

b. Pełen Cykl TM (Full Cycle TM) umożliwia biodegradację* w ułamku czasu jaki 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-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 zdzierania należy pozamiatać powierzchnię podłogi lub odkurzyć ją mopem. Należy stosować pad, aż zabrudzenia i wykończenie podłogi nie zostaną usunięte. Następnie należy wytrzeć środek zdzierający lub czyszczący mopem, odkurzaczem wodnym lub automatyczną szorowarką. Należy przemyć powierzchnię podłogi i poczekać aż wyschnie przed ponownym położeniem warstwy wykańczającej lub przed ponownym użytkowaniem podłogi.

7.0 Konserwacja produktu

Aby przedłużyć żywotność tego produktu można go umyć i usunąć zabrudzenia przez użycia węża z końcówką sprayową. Aby rozpuścić trudne zabrudzenia przed myciem można nasączyć produkt w detergencie lub rozcieńczonym roztworze złuszcającym.

8.0 Rozmiary

Rozmiar dysku
(średnica +/- 0,06 cala)

7 cali/178 mm
8 cali/200 mm
9 cali/228 mm
10 cali/254 mm
11 cali/280 mm
12 cali/305 mm
13 cali/330 mm
14 cali/355 mm
15 cali/380 mm
16 cali/405 mm
17 cali/430 mm
18 cali/460 mm
19 cali/480 mm
20 cali/508 mm
21 cali/530 mm
22 cali/560 mm
23 cali/580 mm
24 cali/610 mm
27 cali/685 mm
28 cali/710 mm

Otwór centrujący

3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 mm
3,25 cala/8,25 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 cale/355 mm x 810 mm