



PAD BR ZOWY

SPECYFIKACJA PRODUKTU

1.0 Opis

Pad br zowy - cieraj cy wykonany jest z włókien poliestrowych o pół-otwartej, nietkanej strukturze, przeznaczonej do zdzierania o redniej intensywno ci. Cz steczki cierne rozmieszczone s na padzie i przyklejone do jego nietkanej konstrukcji wytrzymałym klejem. Ten produkt zaprojektowany jest w szczegó lno ci dla klientów, którzy potrzebuj nietkanego pada o g stszej strukturze.

2.0 Wła ciwo ci

Wła ciwo ci	Warto ci
Grubo	0,94 cala 24 mm
Waga	1526 g/m ²
Typ włókna	Poliester z recyklingu
Typ ł czenia	Specjalna struktura na bazie wody
Metoda łaczenia	Spray/zanurzenie
Zastosowanie cierne	Spray/zanurzenie
Materiał cierny	Tak
Kolor	Br zowy
Opakowanie	5 szt. /op.

3.0 Zastosowanie

Stosowa wraz z wodnym preparatem przeznaczonym do zdzierania powierzchni podłogi w celu usuni cia zu ytych i zabrudzonych powierzchni podłogowych lub warstw uszczelniaj cych. Wraz z odpowiednimi rodkami czyszcz cymi, mo e by równie stosowany do czyszczenia mocno zabrudzonych twardych powierzchni podłogowych, takich jak beton.

Do stosowania na standardowych elektrycznych maszynach podłogowych lub automatycznych szorowarkach. Idealne nadaje si dla maszyn o pr dko ci do 350 obrotów/minut .

4.0 Budowa

Pad br zowy zdzieraj cy wykonany jest z włókien poliestrowych i kleju syntetycznego, który odporny jest na wod lub rodki czyszcz ce, które stosowane s podczas standardowej konserwacji podłóg. Kleje wyst puj ce w tym produkcie s syntetyczne. Pad mo na stosowa obustronnie.

5.0 Inicjatywy rodowiskowe

a. Włókna poliestrowe stosowane w padach pochodz w 100% z procesu recyklingu pou ytkowych i przemysłowych odpadów produktowych.

b. Pełen Cykl TM (Full Cycle TM) umo liwia biodegradacj* w ułamku czasu jaki byłby potrzebny konwencjonalnym padom podłogowym zu ytkowanym na wysypisku.

c. W procesie produkcji stosowane s lateksowe ywice na bazie wodnej. W naszym procesie nie stosuje si ywic fenolowo-formaldehydowych.

d. Kartony stosowane do wysyłki zawieraj co najmniej 45% materiałów pochodz cych z recyklingu.

e. Jednostka działa na podstawie pozwolenia na emisj powietrza (Clean Air Permit) zatwierdzonego przez EPA (US Environmental Protection Agency - Ameryka sk Agencj Ochrony).

f. Wewn trzne zarz dzanie zu yciem wody obni yło jej zu ycie o 83%.

6.0 Wytyczne u ytkowania

Przed przyst pieniem do zdzierania nale y pozamiata powierzchnie podłogi lub odkurzy j mopem. Nale y stosowa pad, a zabrudzenia i wyko czenie podłogi nie zostan usuni te. Nast pnie nale y wytrze rodek zdzieraj cy lub czyszcz cy mopem, odkurzaczem wodnym lub automatyczn szorowark . Nale y przemy powierzchnie podłogi i poczeka a wyschnie przed ponownym poło eniem kolejnej warstwy lub przed ponownym u ytkowaniem podłogi.

7.0 Konserwacja produktu

Aby przedłu y ywotno tego produktu mo na go umy i usun zabrudzenia przez u ycia w a z ko ówk sprayow . Aby rozpu ci trudne zabrudzenia przed myciem mo na nas czy produkt w detergencie lub rozcie czonym roztworze złuszczaj cym.

8.0 Rozmiary

Rozmiar dysku (rednica +/- 0,06 cala) Otwór centruj cy

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 cale/355 mm x 810 mm