



KASTELL®

PAD HP500

SPECYFIKACJA PRODUKTU

1.0 Opis

Pad HP500 wykonany jest z włókien poliestrowych o otwartej wielowarstwowej nietkanej strukturze. Cząsteczki ściernie rozmieszczone są na całej powierzchni pada i przytwierdzone są do nietkanej powierzchni silnym środkiem klejącym.

2.0 Właściwości

Właściwości	Wartości
Grubość	0,63 cala 16 mm
Waga	1594 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

Do stosowania w połączeniu z preparatem na bazie wody do zdzierania powierzchni podłogowych w celu usunięcia zużytych lub zabrudzonych wykończeń oraz impregnatów. W połączeniu z odpowiednimi preparatami czyszczącymi pad może być wykorzystywany do czyszczenia mocno zabrudzonych twardej powierzchni podłogowych takich jak beton. Zalecany do wykorzystania w standardowych elektrycznych maszynach do mycia podłóg bądź szorowarkach automatycznych. Idealny do maszyn o prędkości do 350 obrotów/minutę

4.0 Budowa

Pad HP500 wykonany jest z włókien poliestrowych oraz syntetycznych środków klejących odpornych na działanie wody oraz środków czyszczących używanych do standardowej konserwacji podłóg. Środki ściernie wykorzystane w tym padzie są syntetyczne. Pad został zaprojektowany jako dwustronny.

5.0 Inicjatywy środowiskowe

a. Włókna poliestrowe stosowane w padach pochodzą w 100% z procesu recyklingu użytkowych 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-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 rozpoczęciem zdzierania należy przetrzeć podłogę z kurzu bądź zamieść. Pad należy stosować aż do momentu usunięcia zabrudzeń lub wykończenia z powierzchni podłogi. Preparat czyszczący, bądź do zdzierania powierzchni podłogowych należy usunąć za pomocą mopa, odkurzacza do czyszczenia na mokro lub szorowarki automatycznej. Przed ponownym pokryciem bądź dopuszczeniem do użytku, podłogę należy przemyć i wysuszyć.

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)	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.

KASTELL Sp. z o. o. S. k.
ul. Zachodnia 2
55-330 Błonie

tel. +48 71 356 70 31 | 71 356 70 35
email: info@kastell.pl

www.kastell.pl

*Aby uzyskać kompletne szczegóły lub przejrzeć wyniki testów ASTM D5511 należy odwiedzić stronę:
www.AmericoFullCycle.com