



KASTELL®

PAD CZERWONY

SPECYFIKACJA PRODUKTU

1.0 Opis

Czerwony pad polerujący przeznaczony do delikatnego czyszczenia i polerowania wykonany jest z poliestrowych włókien o półotwartej, gęstej strukturze, połączony klejem.

2.0 Właściwości

Właściwość	Wartość
Grubość	1 cal / 25 mm
Waga	1017 g/m ²
Typ włókna	Poliester z recyklingu
Typ łączenia	Specjalna struktura na bazie wody
Metoda łączenia	Spray
Zastosowanie ściernie	Nie dotyczy
Materiał ścierny	Nie dotyczy
Kolor	Biały
Opakowanie	5 szt. /op.

3.0 Zastosowanie

Pad został zaprojektowany do delikatnego czyszczenia i polerowania. Usuwa delikatne zarysowania oraz brud przy jednoczesnym osignięciu efektu wysokiego połysku.

Do stosowania w standardowych, elektrycznych maszynach podłogowych, jak również na orbitalnych i automatycznych szorowarkach. Idealne nadaje się dla maszyn o prędkości do 800 obrotów/minut.

4.0 Budowa

Czerwone pady polerujące powstają w 100% z włókien z recyklingu wykonanych z poliestrów i żywicy na bazie wody. Produkt można stosować 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 jakiby 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 przystąpieniem do czyszczenia lub polerowania należy pozmyć powierzchnię podłogi lub odkurzyć ją dustmopem. Gdy podłoga jest silnie zabrudzona konieczne może być użycie wilgotnego mopa. Można użyć rodko czyszczącego w sprayu. Należy polerować, aż do uzyskania efektu połysku.

7.0 Konserwacja produktu

Aby przedłużyć żywotność tego produktu można użyć i usunąć zabrudzenia przez użycie wody z kociągami sprayów. Aby rozpuścić trudne zabrudzenia przed myciem można użyć produktu w detergencie lub rozcieńczonym roztworze złuszczałym.

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

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

Dodatkowe rozmiary dostępne na zamówienie po wcześniejszym uzgodnieniu.