



KASTELL®

PAD IVORY

SPECYFIKACJA PRODUKTU

1.0 Opis

Pad Ivory stosowany do ultra szybkiego polerowania wykonany jest z włókien poliestrowych o gęstej strukturze.

2.0 Właściwości

Właściwość	Wartość
Grubość	1 cal 25 mm
Waga	1013 g/m ²
Typ włókna	Poliester z recyklingu
Typ włóknienia	Specjalna struktura na bazie wody
Metoda łączenia	Spray/zanurzenie
Zastosowanie ciernie	Nie dotyczy
Materiał cierny	Nie dotyczy
Kolor	Beżowy
Opakowanie	5 szt. /op.

3.0 Zastosowanie

Pad Ivory stosowany jest do polerowania podłóg w celu uzyskania efektu wysokiego połysku. Zalecany jest do stosowania na powierzchniach marmurowych i o średniej twardości. Idealnie nadaje się do maszyn o prędkości do 3000 obrotów/minut.

4.0 Budowa

Pad Ivory do ultra szybkiego polerowania wykonany jest z włókien poliestrowych w 100% pochodzących z recyklingu i z żywicy wodnej. Pad można stosować obustronnie.

5.0 Inicjatywy środowiskowe

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

b. Pełen Cykl TM (Full Cycle TM) umożliwia biodegradację* w ułamku czasu jaki byłby potrzebny konwencjonalnym padom podłogowym zutylizowanym 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 polerowania należy odkurzyć podłogę mopem. Należy używać padów, aby uzyskać efekt wysokiego połysku. Po skończonej polerce, należy ponownie przetrzeć powierzchnię mopem, aby usunąć pył.

7.0 Konserwacja produktu

Aby przedłużyć żywotność tego produktu, należy usunąć zabrudzenia przez użycie wody i środków czyszczących. Przed ponownym użyciem należy całkowicie wysuszyć pad.

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

Otwórcentrowy

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

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