



Sito International GmbH & Co. KG

... so geht sauber!

Technisches Datenblatt:

Bezeichnung: SITO Maschinen- & Super Handpads, alle Farben

SUPER HAND-PAD



Farbe	Fasertyp	Gewicht	Micron	Scheuermittel in %	Toleranz	Abrasives Material
schwarz	Recycling PET	1850 g/m ²	150	40 %	+/- 10 %	Aluminium Oxid schwarz
braun	Recycling PET	1800 g/m ²	180	30 %	+/- 10 %	Aluminium Oxid braun
grün	Recycling PET	1550 g/m ²	200	25 %	+/- 10 %	Aluminium Oxid grün
rot	Recycling PET	850 g/m ²	600	8 %	+/- 10 %	nicht abrasiv
weiß	Recycling PET	1000 g/m ²	0	0 %	+/- 10 %	nicht abrasiv

Größen:

Super Hand-Pad	250x115 mm	21 mm	+/- 3 mm
----------------	------------	-------	----------

SUPER FLOOR-PAD VLIES



Farbe	Fasertyp	Gewicht	Micron	Scheuermittel in %	Gewicht Toleranz	Abrasives Material
schwarz	Recycling PET	1850 g/m ²	150	40 %	+/- 10 %	Aluminium Oxid schwarz
braun	Recycling PET	1800 g/m ²	180	30 %	+/- 10 %	Aluminium Oxid braun
grün	Recycling PET	1550 g/m ²	200	25 %	+/- 10 %	Aluminium Oxid grün
rot	Recycling PET	850 g/m ²	600	8 %	+/- 10 %	nicht abrasiv
weiß	Recycling PET	1000 g/m ²	0	0 %	+/- 10 %	nicht abrasiv

Größen:

Größe	in mm	Stärke	Stärke Toleranz
Super Floor-Pad Vlies 13"	Ø 330 mm	21 mm	+/- 3 mm
Super Floor-Pad Vlies 16"	Ø 408 mm	21 mm	+/- 3 mm
Super Floor-Pad Vlies 17"	Ø 432 mm	21 mm	+/- 3 mm
Super Floor-Pad Vlies 20"	Ø 508 mm	21 mm	+/- 3 mm
Super Floor-Pad Vlies 21"	Ø 533 mm	21 mm	+/- 3 mm

FLOOR-PAD MICROFASER

Farbe	Fasertyp	Gewicht	Gewicht Toleranz	Stärke	Stärke Toleranz
weiss/grau	Polyester/Polypropylen	720 g/m ²	+/- 10 %	19-22 mm	+/- 2 mm

Größen:

Artikel	Größe	in mm
5099245	Floor-Pad Microfaser 11"	Ø 279 mm
5099247	Floor-Pad Microfaser 13"	Ø 330 mm

Waschbar bis 40°C. Keinen Weichspüler verwenden. Nicht Trockner geeignet.

FLOOR-PAD BONNET

Farbe	Fasertyp	Stärke	Stärke Toleranz
weiß/grün	Polyester/Polypropylen	25-30 mm	+/- 2 mm

Größen:

Artikel	Größe	in mm
5099316	Floor-Pad Bonnet 16"	Ø 408 mm
5099317	Floor-Pad Bonnet 17"	Ø 432 mm

Waschbar bis 40°C. Keinen Weichspüler verwenden. Nicht Trockner geeignet.

FLOOR-PAD MAROON



Farbe	Fasertyp	Gewicht	Gewicht Toleranz	Stärke	Stärke Toleranz
braun	Polyester recycelt	1400 g/m ²	+/- 10 %	8 mm	+/- 2 mm

Größen:

Artikel	Größe	in mm	Stärke	Stärke Toleranz
5099416	Floor-Pad Maroon 16"	Ø 408 mm	8 mm	+/- 1 mm
5099417	Floor-Pad Maroon 17"	Ø 432 mm	8 mm	+/- 1 mm

FLOOR-PAD HI-PRO



Farbe	Fasertyp	Gewicht	Gewicht Toleranz	Abrasives Material	Stärke	Stärke Toleranz
grün	Recycling PET	1900 g/m ²	+/- 10 %	Aluminium Oxid grün	15 mm	+/- 2 mm

Größen:

Artikel	Größe	in mm	Stärke	Stärke Toleranz
5099516	Floor-Pad Hi-Pro 16"	Ø 408 mm	15 mm	+/- 2 mm
5099517	Floor-Pad Hi-Pro 17"	Ø 432 mm	15 mm	+/- 2 mm

EIGENSCHAFTEN:

- Standzeit & Hitzebeständigkeit
- Offene Gewebestruktur der Pads bedeutet höhere Schmutzaufnahme, was sich positiv auf die Bearbeitungszeit auswirkt.
- Weiche Fasern erhöhen die Formstabilität und Standzeit.
- Wasserabweisende Fasern verhindern ein zu starkes Vollaugen der Pads, was in Verbindung mit der offenen Gewebestruktur die Trocknungszeit erheblich verkürzt.

UMWELTVERTRÄGLICHKEIT:

Scheuervliese sind physiologisch völlig unbedenklich und enthalten keine giftigen Schwermetalle
Polymerisiert nicht in gefährlicher Weise. Soll dennoch nicht in die Umwelt / Umgebung geworfen werden sondern gemäß geltender nationaler und regionaler Bestimmungen entsorgt werden.

GERUCH:

Scheuervliese sind geruchsneutral. Gesundheitliche Beeinträchtigung durch Einatmen / Berühren ist nicht zu erwarten. NUR bei besonders empfindlichen Personen kann anfallender Staub, der durch Schleifen, Schneiden oder Sandstrahlen herrührt, zu Reizungen der Atemwege führen.

TOXIKOLOGIE:

Scheuerfaservliese sind nach heutigem Stand physiologisch unbedenklich.
Es ist keine gesundheitsgefährdende Wirkung bei Berührung zu erwarten.

WASCHBARKEIT:

SITO MICROFASER- & BONNET-Pads sind bis maximal 40°C waschbar!

TIPP:

Die ausgestanzten Innenkerne zur Reinigung der Scheiben verwenden!

SITO International GmbH & Co. KG