



Sito International GmbH & Co. KG

... so geht sauber!

Technisches Datenblatt:

Sito Art.-Nr. 5020078
Bezeichnung: Vliespads, rot, 10 uvp.

bestehend aus:

Parameter	Maße, Gewicht	Toleranz (±) %
Materialspezifikation Vlies		
- Größe	120 x 260 mm	+/- 5 %
- Farbe	rot	
- Stärke	ca. 5,5 mm	+/- 2 mm
- Gewicht	ca. 580 g/m ²	+/- 5 %
Materialzusammensetzung		
- Vlies	Nylon - Polyester	
- Harz	Uresin Acryl	
- Mineralien	Quarz	
- Farbe	Organische Pigmente auf Wasserbasis	
Verpackung		
- OPP Folie	ca. 20 µ	
- Verpackungseinheit	10 Stück unterverpackt / OPP Beutel	

gez. SITO International GmbH & Co KG



Sito International GmbH & Co. KG
... so geht sauber!

Technisches Datenblatt:

Sito Art.-Nr. 5020079
Bezeichnung: Vliespads, grün, 10 uvp.

bestehend aus:

<i>Parameter</i>	Maße, Gewicht	Toleranz (±) %
Materialspezifikation Vlies		
- Größe	120 x 260 mm	+/- 5 %
- Farbe	schwarz	
- Stärke	ca. 7 mm	+/- 2 mm
- Gewicht	ca. 580 g/m ²	+/- 10 %
Materialzusammensetzung		
- Vlies	Nylon - Polyester	
- Harz	Uresin Acryl	
- Mineralien	Quarz	
- Farbe	Organische Pigmente auf Wasserbasis	

gez. SITO International GmbH & Co. KG



Sito International GmbH & Co. KG

... so geht sauber!

Technisches Datenblatt:

Sito Art.-Nr. 5020081
Bezeichnung: Vliespads, schwarz, 10 uvp.

bestehend aus:

Parameter	Maße, Gewicht	Toleranz (±) %
Materialspezifikation Vlies		
- Größe	120 x 260 mm	+/- 5 %
- Farbe	schwarz	
- Stärke	ca. 6,5 mm	+/- 2 mm
- Gewicht	ca. 700 g/m ²	+/- 5 %
Materialzusammensetzung		
- Vlies	Nylon - Polyester	
- Harz	Uresin Acryl	
- Mineralien	Talkum	
- Farbe	Organische Pigmente auf Wasserbasis	
Verpackung		
- OPP Folie	ca. 20 µ	
- Verpackungseinheit	10 Stück unterverpackt / OPP Beutel	

gez. SITO International GmbH & Co. KG



Sito International GmbH & Co. KG
... so geht sauber!

Technisches Datenblatt:

Sito Art.-Nr. 5020082
Bezeichnung: Vliespads, weiss, 10 uvp.

bestehend aus:

<i>Parameter</i>	Maße, Gewicht	Toleranz (↔) %
Materialspezifikation Vlies		
- Größe	120 x 260 mm	+/- 5 %
- Farbe	weiss	
- Stärke	ca. 7 mm	+/- 2 mm
- Gewicht	ca. 600 g/m ²	+/- 10 %
Materialzusammensetzung		
- Vlies	Nylon - Polyester	
- Harz	Uresin Acryl	
- Mineralien	Talkum	
- Farbe	Organische Pigmente auf Wasserbasis	

gez. SITO International GmbH & Co. KG