


WITA®

Recycling Informationen

Materialinformationen zu den in WITA Produkten verwendeten Materialien:

1. Produktgruppe Heizungsumwälzpumpen

Baugruppe	Bauteil	Materialien / Werkstoffe
Gehäuse	Motorkopfgehäuse	Aluminium, Außenlackierung auf Wasserbasis
	Pumpenunterteil	Grauguss
	Klemmkasten	Kunststoff
	Dichtung	Gummi
	Schrauben	Stahl
	Typenschild	Kunststoff
Antriebseinheit	Stator	Edelstahl, Kupfer und Kunststoff
	Laufrad	Kunststoff
	Spaltrohr	Edelstahl
	Spaltring	Edelstahl
	Lager	Keramik
	Antriebswelle	Keramik
	Rotor	Edelstahl, Kunststoff, Ferrit oder Neodym, Kunststoff, Edelstahl
Elektronikmodul	Platinen	Diverse Materialien
	Taststößel	Kunststoff
	Federkorbstecker	Messing
	Anschlusskabel	Kupfer, Kunststoff
	Anschlussstecker	Kupfer Kunststoff, Gummi
Sonstiges	Isolierung	Expandiertes Polypropylen (EPP)


WITA®

Recycling Informationen

2. Produktgruppe Brauchwasserpumpen

Baugruppe	Bauteil	Materialien / Werkstoffe
2.1 WITA Delta Aqua UE 35		
Gehäuse	Motorkopfgehäuse	Aluminium, Außenlackierung auf Wasserbasis
	Pumpenunterteil	Grauguss
	Klemmkasten	Kunststoff
	Dichtung	Gummi
	Schrauben	Stahl
	Typenschild	Kunststoff
Antriebseinheit	Stator	Edelstahl, Kupfer und Kunststoff
	Lauftrad	Kunststoff
	Spaltrrohr	Edelstahl
	Spaltring	Edelstahl
	Lager	Keramik
	Antriebswelle	Keramik
	Rotor	Edelstahl, Kunststoff, Ferrit oder Neodym, Kunststoff, Edelstahl
Elektronikmodul	Platinen	Diverse Materialien
	Taststößel	Wenn vorhanden Kunststoff
	Federkorbstecker	Messing
	Anschlusskabel	Kupfer, Kunststoff
	Anschlussstecker	Kupfer Kunststoff, Gummi
Sonstiges	Isolierung	Expandiertes Polypropylen (EPP)


WITA®

Recycling Informationen

2. Produktgruppe Brauchwasserpumpen

Baugruppe	Bauteil	Materialien / Werkstoffe
2.2 WITA UPH 15/ UPH 20-KS		
Gehäuse	Motorkopfgehäuse	Kunststoff
	Pumpenunterteil	Messing
	Dichtung	Gummi
	Schrauben	Edelstahl
	Bedienfolie	Kunststoff
Antriebseinheit	Stator	Edelstahl, Kupfer und Kunststoff
	Lauftrad / Rotor	Ferrit ,Edelstahl, Messing, Kunststoff
	Spaltrohr	Kunststoff, Edelstahl
	Antriebswelle	Edelstahl
Elektronikmodul	Platinen	Diverse Materialien
	Taststößel	Kunststoff
	Federkorbstecker	Messing
	Anschlusskabel	Kupfer, Kunststoff, Gummi
	Anschlussstecker	Kupfer Kunststoff, Gummi
Sonstiges	Isolierung	Expandiertes Polypropylen (EPP)


WITA®

Recycling Informationen

2. Produktgruppe Brauchwasserpumpen

Baugruppe	Bauteil	Materialien / Werkstoffe	
2.3 WITA go.future Z / Z+			
Gehäuse	Motorkopfgehäuse	Aluminium	
	Pumpenunterteil	Messing	
	Überwurfmutter	Messing	
	Klemmkasten, Deckel	ABS Kunststoff	
	Bedienfolie	Kunststoff	
Antriebseinheit	Stator	Kupfer, Edelstahl, Kunststoff, Blech	
	Laufrad / Rotor	Ferrit, Kunststoff, Gummi	
	Spalttopf	Kunststoff	
	Antriebswelle	Keramik	
	O-Ringe	EPDM 70	
	Motorkontakt	Bronze	
	Anlaufscheibe	Kohlenstoffgraphit	
Elektronikmodul	Platinen	Diverse Materialien	
	Anschlussstecker	Kupfer, Kunststoff, Messing	
	Abstandhalter	Messing	
	Schraube	Stahl	
Sonstiges	Isolierung	Expandiertes Polypropylen (EPP)	