

## Materialbezeichnung

### **PET Polyester**

Temperaturbeständig von -20°C bis +60°C,  
kein Luftaustausch

### **CPET Polyester kristallisiert**

Temperaturbeständig von -20°C bis +220°C,  
mikrowellen- und heissluftgeeignet

### **PP Polypropylen**

Temperaturbeständig von -20°C bis +110°C,  
mikrowellengeeignet

### **PS Polystyrol**

Temperaturbeständig von -10°C bis +90°C

### **OPS Polystyrol**

Temperaturbeständig von -10°C bis +80°C,  
hohe Transparenz, atmungsaktiv, gute Haltbarkeit

### **EPS Polystyrol geschäumt**

Temperaturbeständig von -10°C bis +85°C,  
gute Isoliereigenschaften

### **PE Polyethylen**

Temperaturbeständig von -20°C bis +90°C

### **SBS Styroluxpolystyrol**

Temperaturbeständig von -20°C bis +90°C,  
bruchsicher, glasklar

### **SAN Styrene-Acrylonitrile**

Temperaturbeständig von -10°C bis +70°C,  
robust, begrenzt mikrowellentauglich,  
geschirrspülmaschinentauglich

### **ALU**

Temperaturbeständig von -40°C bis +250°C,  
mikrowellen- und backofengeeignet

### **PLA Polycid / Milchsäuremoleküle**

Temperaturbeständig von 0°C bis +40°C

### **Karton / Papier**

Temperaturbeständig von -20°C bis +80/180°C  
je nach Material, mikrowellen- und teils sogar  
backofengeeignet

### **Bagasse**

Temperaturbeständig von -20°C bis +150°C,  
mikrowellengeeignet

### **Palmblatt**

Temperaturbeständig von -20°C bis +200°C,  
mikrowellen- und backofengeeignet

### **Holz**

Temperaturbeständig von -5°C bis +70°C,  
mikrowellen- und backofengeeignet

## Descriptions des matériaux

### **PET Polyester**

Résistant aux températures de -20°C à +60°C,  
pas décharge dair

### **CPET Polyester cristallisé**

Résistant aux températures de -20°C à +220°C,  
convient au micro-ondes et à lair chaud

### **PP Polypropylène**

Résistant aux températures de -20°C à +110°C,  
convient au micro-ondes

### **PS Polystyrène**

Résistant aux températures de -10°C à +90°C

### **OPS Polystyrène bi-orienté**

Résistant aux températures de -10°C à +80°C,  
haute transparence, perméable à lair, bonne solidité

### **EPS Polystyrène expansé**

Résistant aux températures de -10°C à +85°C,  
bonne isolation

### **PE Polyéthylène**

Résistant aux températures de -20°C à +90°C

### **SBS Styroluxpolystrol**

Résistant aux températures de -2°C à +90°C,  
incassable, transparent

### **SAN Styrene-Acrylonitrile**

Résistant aux températures de -10°C à +70°C,  
robuste, garantie limitée au micro-ondes, convient au  
lave-vaisselle

### **ALU**

Résistant aux températures de -40°C à +250°C,  
convient au micro-ondes ainsi quau four

### **PLA Polymère dorigine biologique**

Résistant aux températures de 0°C à +40°C

### **Carton / Papier**

Résistant aux températures de -20°C à +80/180°C  
en fonction du matériel. Convient au micro-ondes et  
partiellement au four

### **Bagasse**

Résistant aux températures de -20°C à +150°C,  
convient au micro-ondes

### **Feuille de palmier**

Résistant aux températures de -20°C à +200°C,  
convient au micro-ondes ainsi quau four

### **Bois**

Résistant aux températures de -5°C à +70°C,  
convient au micro-ondes ainsi quau four