

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