

## MATERIALBEZEICHNUNG

<b>PS</b>	Polystyrol Temperaturbeständig von -25°C bis +90°C
<b>PE</b>	Polyethylen Temperaturbeständig von -20°C bis +90°C
<b>OPS</b>	Polystyrol Temperaturbeständig von -30°C bis +80°C, hohe Transparenz, atnungsaktiv, gute Haltbarkeit
<b>PVC</b>	Polyvinylchlorid Temperaturbeständig von -18°C bis +60°C, gute Barriereigenschaften, selbsthaftend
<b>PP</b>	Polypropylen Temperaturbeständig von -40°C bis +110°C, mikrowellenfest, unzerbrechlich
<b>PET</b>	Polyester Temperaturbeständig von -40°C bis +60°C, kein Luftaustausch
<b>CPET</b>	Polyester kristallisiert Temperaturbeständig von -25°C bis +220°C, mikrowellen- und heissluftbeständig
<b>EPS</b>	Polystyrol geschäumt Temperaturbeständig von -25°C bis +85°C, gute Isoliereigenschaften
<b>SAN</b>	Styrene-Acrylonitrile glasklar, robust, lebensmittelecht, geriertauglich, begrenzt mikrowellentauglich, geschirrspülmaschinentauglich, gewaltsam zerbrechlich
<b>SBS</b>	Styroluxpolystyrol Temperaturbeständig von -25°C bis +90°C, bruchsticher, glasklar
<b>PLA</b>	Biologisch abbaubar, pflanzlicher Ursprung Temperaturbeständig von 0°C bis +45°C

## DESCRIPTIONS DES MATÉRIAUX

<b>PS</b>	Polystyrène Résistant aux températures de -25°C à +90°C
<b>PE</b>	Polyéthylène Résistant aux températures de -20°C à +90°C
<b>OPS</b>	Polystyrène bi-orienté Résistant aux températures de -30°C à +80°C, haute transparence, perméable à l'air, bonne solidité
<b>PVC</b>	Polychlorure de Vinyl Résistant aux températures de -18°C à +60°C, bonne propriétés de barrière, autocollant
<b>PP</b>	Polypropylène Copo Résistant aux températures de -40°C à +110°C, garanti micro-ondes, incassable
<b>PET</b>	Polyester Résistant aux températures de -40°C à +60°C, pas d'échange d'air
<b>CPET</b>	Polyester cristallisé Résistant aux températures de -25°C à +220°C, garantie micro-ondes et résistant à l'air chaud
<b>EPS</b>	Polystyrène expansé Résistant aux températures de -25°C à +85°C, bonne isolation
<b>SAN</b>	Styrene-Acrylonitrile Transparent, robuste, qualité alimentaire, apte à la congélation, garanti limité au micro-ondes, apte au lave-vaisselle, cassable avec violence
<b>SBS</b>	Styroluxpolystyrol Résistant aux températures de -25°C à +90°C, incassable, transparent
<b>PLA</b>	Acide polylactique Résistant aux températures de 0°C à +45°C