

MATERIAL	ASPEKT	VERARBEITUNGS-TEMPERATUREN*	TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT						BARRIERE***		WIDERSTAND ÖL UND FETT ***	VERSIEGELUNG***
			POSITIV					NEGATIV	UV	Sauerstoff		
			Ofen	Mikrowelle	Wasserbad	Pasteurisierung	Sterilisierung**	Einfrieren Tiefrieren				

## HOLZ

Sperrholz	Holz	ab -30°C bis +220°C	Ja	Ja		Trocken	Trocken	Ja				
Sperrholz mit Felpapier	Holz + Weisspapier oder opak	ab -30°C bis +220°C	Ja	Ja		Trocken	Trocken	Ja			Ja	
Sperrholz mit silikonisiertem Felpapier	Holz + opakes silikonisiertes Felpapier	ab -30°C bis +220°C	Ja	Ja		Trocken	Trocken	Ja			Ja	
Holz mit PET-Beschichtung	Holz mit durchsichtiger PET-Beschichtung	ab -30°C bis +200°C	Ja	Ja		Trocken	Trocken	Ja	Ja		Ja	Ja

## KUNSTSTOFF

PET	kristall oder gefärbt	ab -30°C bis +70°C							Ja		Ja	Ja
PET/EVOH/PE	kristall oder gefärbt	ab -30°C bis +70°C							Ja	Ja	Ja	Ja
PS	durchsichtig oder gefärbt	ab -70°C bis +70°C										Ja
PS/EVOH/PE	durchsichtig oder gefärbt	ab -70°C bis +70°C								Ja		Ja
PP Copolymerisat	lichtdurchlässig oder gefärbt	ab -35°C bis +120°C		Ja	Ja	Ja					Ja	Ja
PP staticsh Copolymerisat	durchsichtig oder gefärbt	ab -10°C bis +115°C		Ja	Ja	Ja					Ja	Ja
PP Homopolymer	durchsichtig oder gefärbt	ab 0°C bis +130°C		Ja	Ja	Ja	Ja				Ja	Ja
PP/EVOH/PP	lichtdurchlässig oder gefärbt	ab 0°C bis +130°C		Ja	Ja	Ja	Ja			Ja	Ja	Ja

## PAPPE

Pappe/PET «veredelt»	Pappe	ab -30°C bis +200°C	Ja	Ja		Trocken	Trocken	Ja	Ja			
----------------------	-------	---------------------	----	----	--	---------	---------	----	----	--	--	--

\* bei der Beständigkeit bei den negativen Temperaturen wird um Sorgfalt erbeten

\*\* Sterilisierung = thermische Sterilisierung

\*\*\* binäre Informationen, für weitere Details stehen wir gerne zur Verfügung