

Přehled výrobků / Product overview / Übersicht über die Erzeugnisse

OBALOVÉ lamináty / PACKAGING laminate / Verpackungslamine

Typ Type Typ	Složení Composition Zusammen- setzung	Provedení Design Ausführung	Použití Application Verwendung	Tloušťka (µm) Thickness Stärke						
				52	62	72	82	93	112	170
OANN 0722	PET/PE	PET fólie spojená s vícevrstvou PE fólií	Potravinářské obaly – balení agresivních náplní (např. koření, kysané zelí)	52 12/40	62 12/50	72 12/60	82 12/70	93 23/70	112 12/100	170 100/70
		PET film, joined to a multi-layer PE film	Food packaging – for special contents (e. g. spices, pickled cabbage)							
		PET-Folie, mit mehrschichtiger PE-Folie verbunden	Lebensmittelverpackungen – zum Verpacken von aggressivem Inhalt (z. B. Gewürze, Sauerkraut)							
OBDN 0722	PET/PE	PET fólie z vnitřní strany pokovená Al a spojená s barevnou PE fólií	Potravinářské obaly	52 12/40	62 12/50	72 12/60	82 12/70	106 36/70		
		PET film, aluminium-coated on the inside and joined to a coloured PE film	Food packaging							
		PET-Folie, auf der Innenseite metallbeschichtet (Al) und mit farbiger PE-Folie verbunden	Lebensmittelverpackungen							
OCAN 3222	PET/PE	Barevná PET fólie spojená s PE fólií	Potravinářské a technické obaly	37 12/25						
		Coloured PET film joined to a PE film	Food and technical packaging							
		Farbige PET-Folie, mit dem PE-Folie	Lebensmittel- und technische Verpackungen							
OCNN 0722	PET/PE	PET fólie spojená s vícevrstvou barevnou PE fólií	Potravinářské obaly – balení agresivních náplní (např. koření, kysané zelí)	52 12/40	62 12/50	72 12/60	82 12/70			
		PET film, joined to a multi-layer coloured PE film	Food packaging – for special contents (e. g. spices, pickled cabbage)							
		PET-Folie, mit mehrschichtiger farbiger PE-Folie verbunden	Lebensmittelverpackungen – zum Verpacken von aggressivem Inhalt (z. B. Gewürze, Sauerkraut)							
OCNN 0732	PET/PE	Barevná PE fólie spojená s PET fólií z vnější strany opatřenou koronovou úpravou	Potravinářské obaly Potisk	62 12/50						
		Coloured PE film joined to a PET film, with corona treatment on the outside	Food packaging Printing							
		Farbige PE-Folie, mit dem PET-Folien aus der Außenseite Koronabehandlung verbunden	Lebensmittelverpackungen Drucken							
OCNN 1132	PET/PE	Barevná PE fólie s peel efektem proti PE spojená s PET fólií z vnější strany opatřenou koronovou úpravou	Víčkování potravinářských obalů – pouze pro svařování s obalovými materiály z PE. Potisk	62 12/50						
		Coloured PE film with peel-effect joined to a PET film, with corona treatment on the outside	Lidding film application – to be welded to PE materials only. Printing							
		Farbige PE-Folie mit Peel-effekt, mit dem PET-Folien aus der Außenseite Koronabehandlung verbunden	Verschließen von Lebensmittelverpackungen – nur zum Schweißen mit Verpackungsmaterialien aus PE Drucken							
OMDN 0722	PET/PE	PET fólie z vnitřní strany pokovená Al a spojená s PE fólií	Potravinářské a technické obaly	52 12/40	62 12/50	72 12/60	82 12/70	93 23/70	112 12/100	122 12/110
		PET film, aluminium-coated on the inside and joined to a PE film	Food and technical packaging							
		PET-Folie, auf der Innenseite metallbeschichtet (Al) und mit PE-Folie verbunden	Lebensmittel- und technische Verpackungen							
OMDN 0732	PET/PE	PET fólie z vnější strany opatřená koronovou úpravou a z vnitřní strany pokovená Al a spojená s PE fólií	Potravinářské a technické obaly Potisk	52 12/40	62 12/50	72 12/60	82 12/70			
		PET film, with corona treatment on the outside and aluminium-coated on the inside, and joined to a PE film	Food and technical packaging Printing							
		PET-Folie, aus der Außenseite Koronabehandlung and auf der Innenseite metallbeschichtet (Al), und mit PE-Folie verbunden	Lebensmittel- und technische Verpackungen Drucken							

Typ Type Typ	Složení Composition Zusammen- setzung	Provedení Design Ausführung	Použití Application Verwendung	Tloušťka (µm) Thickness Stärke					
				52	72	82			
OPNN 0722	PET/PE	Vícevrstvá PE fólie z vnitřní strany potištěná a spojená s PET fólií	Potravinářské obaly	52 12/40	72 12/60	82 12/70			
		Multi-layer PE film printed on the inside and joined to a PET film	Food packaging						
		Mehrschichtige PE-Folie, auf der Innenseite bedruckt und mit PET-Folie verbunden	Lebensmittelverpackungen						
OWDN 0722	PET/PE	Barevná PET fólie z vnitřní strany pokovená Al a spojená s PE fólií	Potravinářské obaly	52 12/40	62 12/50	72 12/60	82 12/70		
		Coloured PET film, aluminium-coated on the inside and joined to a PE film	Food packaging						
		Farbige PET-Folie, auf der Innenseite metallbeschichtet (Al) und mit PE-Folie verbunden	Lebensmittelverpackungen						
OWDN 0742	PET/PE	Barevná PET fólie z vnější strany pokovená Al a spojená s PE fólií	Potravinářské a technické obaly	52 12/40	62 12/50	72 12/60	82 12/70		
		Coloured PET film, aluminium-coated on the outside and joined to a PE film	Food and technical packaging						
		Farbige PET-Folie, auf der Außenseite metallbeschichtet (Al) und mit PE-Folie verbunden	Lebensmittel- und technische Verpackungen						
OABN 0522	PET/PP	PP fólie opatřená antifogovou úpravou spojená s PET fólií	Potravinářské obaly na balení masných výrobků. Antifogová úprava zabraňuje orosení	42 12/30	52 12/40	53 23/30	72 12/60	82 12/70	
		PP film with anti-fog treatment and joined to a PET film	Food packaging – for meat products. Anti-fog treatment to eliminate moisture condensation						
		PP Antifog-Folie, mit PET-Folie verbunden	Lebensmittelverpackungen – zum Verpacken von Fleischerzeugnisse. Die Antifogbeschichtung verhindert ein Beschlagen						
OABN 0722	PET/PP	PET fólie spojená s PP fólií	Potravinářské obaly vhodné pro sterilizaci a pasterizaci	52 12/40	53 23/30	62 12/50	63 23/40	72 12/60	82 12/70
		PET film, joined to a PP film	Food packaging suitable for sterilisation and pasteurisation						
		PET-Folie, mit PP-Folie verbunden	Lebensmittelverpackungen, geeignet für Sterilisierung und Pasteurisierung						
OABN 2122	PET/PP	PET fólie spojená s PP fólií	Potravinářské a technické obaly	63 23/40	115 75/40				
		PET film, joined to a PP film	Food and technical packaging						
		PET-Folie, mit PP-Folie verbunden	Lebensmittel- und technische Verpackungen						
OABN 2522	PET/PP	PP fólie opatřená antifogovou úpravou a peel efektem, spojená s PET fólií	Potravinářské a technické obaly. Antifogová úprava zabraňuje orosení. Peel efekt pro snadné otevření obalu	42 12/30	47 12/35	52 12/40			
		PP film with anti-fog treatment and with peel effect, joined to a PET film	Food and technical packaging. Anti-fog treatment to eliminate moisture condensation. Peel effect for easy opening of the package						
		PP Antifog-Folie mit Peel-Effekt, mit PET-Folie verbunden	Lebensmittel- und technische Verpackungen. Die Antifogbeschichtung verhindert ein Beschlagen. Peel-Effekt für leichtes Öffnen der Verpackung						
OCBN 0722	PET/PP	PP fólie probarvená ve hmotě a spojena s PET fólií	Potravinářské obaly a speciální účely ve zdravotnictví	52 12/40					
		PP film, coloured in mass and joined to a PET film	Food packaging and pharmaceutical applications						
		PP-Folie, in der Masse gefärbt und mit PET-Folie verbunden	Lebensmittelverpackungen und spezielle Verwendungszwecke im Gesundheitswesen						
OMIN 0412	PET/ papír paper Papier	PET fólie z vnitřní strany pokovená Al a spojena s papírem	Polotovary pro potravinářské obaly, termosáčky	48 12/40					
		PET film, aluminium-coated on the inside and joined to a paper	Semi-finished product for food packaging, thermal bags						
		PET-Folie, auf der Innenseite metallbeschichtet (Al) und mit Papier verbunden	Halbfertigprodukt für Lebensmittelverpackungen, Thermobeutel						

TECHNICKÉ lamináty / TECHNICAL laminate / TECHNISCHE Laminat

Typ Type Typ	Složení Composition Zusammen- setzung	Provedení Design Ausführung	Použití Application Verwendung	Tloušťka (µm) Thickness Stärke			
OCBN 2122	PET/PP	PET fólie probarvená ve hmotě a spojena s PP fólií	Polotovar pro technické obaly	63 23/40	115 75/40	125 75/50	
		PET film, coloured in mass and joined to a PP film	Semi-finished product for technical packaging				
		PET-Folie, in der Masse gefärbt und mit PP-Folie verbunden	Halbfertigprodukt für technische Verpackungen				
OMBN 0722	PET/PP	PET fólie z vnitřní strany pokovená Al a spojena s PP fólií	Dekorační nálevky na víno	145 125/20	170 150/20		
		PET film, aluminium-coated on the inside and joined to a PP film	Decorative wine funnels				
		PET-Folie, auf der Innenseite metallbeschichtet (Al) und mit PP-Folie verbunden	Dekorative Weintrichter				
TAM 0722	PE/PET/PE	PET fólie z obou stran laminovaná PE fólií	Technické účely	73 25/23/25			
		PET film, on both sides laminated with PE film	Technical applications				
		PET-Folie, beidseitig laminiert mit PE-Folie	Technische Zwecke				