

TRANSPARENTNÍ FÓLIE / TRANSPARENT FILMS / TRANSPARENT FOLIEN

Typ / Type / Art	Barva / Colour / Farbgestaltung	Specifikace / Specification / Spezifikation	Použití / Use / Anwendung	Tloušťka / Thickness / Dicke (µm)
OAN 0001 OAKN 0001	Transparentní	OAKN – s koronovou úpravou	Výroba obalů pro balení potravin i technických výrobků	6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 / 15 / 19 / 23 / 30 / 36 / 50 / 70 / 75 / 100 / 125 / 150
	Transparent	OAKN – with corona treatment	Production of packaging materials for foodstuff and technical applications	
	Transparent	OAKN – mit Koronabehandlung	Herstellung von Verpackungen für Lebensmittel- und technischen Produkten	
OAN 0011	Transparentní, s nižší hodnotou zákalu	Nižší hodnota smrštění	Fólie upravená pro technologii tepelného přenosu	12 / 19
	Transparent, with lower haze	Lower shrinkage	Film suitable for hot-stamping technology	
	Transparent, weniger getrübt	Niedriger Schrumpfwert	Folie geeignet für Hot-Stamp-Technologie	
OAN 0012 OAKN 0012	Transparentní	Nižší hodnota smrštění. OAKN – s koronovou úpravou	Fólie pro transferové technologie a technické aplikace (hot-stamp)	12 / 19 / 23 / 30
	Transparent	Lower shrinkage. OAKN – with corona treatment	Film suitable for heat transfer and hot-stamping applications	
	Transparent	Niedriger Schrumpfwert. OAKN – mit Koronabehandlung	Folie für Transfertechnologien und technische Anwendung	
OAKN 0013	Transparentní	Koronová úprava. Velmi nízká hodnota smrštění	Fólie pro transferové technologie a technické aplikace (hot-stamp)	50 / 75 / 100
	Transparent	Corona treatment. Very low shrinkage	Film suitable for heat transfer and hot-stamping applications	
	Transparent	Koronabehandlung. Niedriger Schrumpfwert	Folie für Transfertechnologien und technische Anwendung	
IA 0001	Transparentní	Elektroizolační vlastnosti	Elektroizolační účely – výroba kabelů, transformátorů, drážkové izolace elektromotorů	12 / 15 / 19 / 23 / 30 / 36 / 50 / 75 / 100 / 125 / 150
	Transparent	Electro-insulating features	Electro-insulating purposes – production of cables, transformers, slot insulation of electric motors	
	Transparent	Elektroisoliereigenschaften	Elektroisolationzwecke – Herstellung von Kabeln, Transformatoren, Nutenisolation Elektromotoren	
IAF 0001	Transparentní	–	Speciální izolační účely. Technické aplikace	36 / 44 / 50 / 62,5 / 75
	Transparent		Special insulating purposes. Technical application	
	Transparent		Spezielle Isolationszwecke. Technische Anwendung	
OA 0002 OAK 0002	Transparentní	Vyšší hodnota smrštění. OAK – s koronovou úpravou	Fólie pro technické aplikace a tepelné zatížení	12 / 23
	Transparent	Higher shrinkage. OAK – with corona treatment	Film for technical and thermal application	
	Transparent	Höherer Schrumpfwert. OAK – mit Koronabehandlung	Folie für technische und thermische Anwendung	
OAN 0006 OAKN 0006	Transparentní, s nižší hodnotou zákalu	OAKN – s koronovou úpravou	Technické aplikace, např. okénka krabic	36 / 50 / 75 / 100 / 125 / 150
	Transparent, with lower haze	OAKN – with corona treatment	Technical applications, e.g. box windows	
	Transparent, niedriger Wert von Trübheit	OAKN – mit Koronabehandlung	Technische Anwendungen, z.B. in Boxenfenster	
OAN 0008 OAKN 0008	Koextrudovaná transparentní, s nízkou hodnotou zákalu	OAKN – s koronovou úpravou	Technické aplikace	36 / 50
	Coextruded transparent, with lower haze	OAKN – with corona treatment	Technical application	
	Koextrudované transparentní folie, nižší hodnota zákalu	OAKN – mit Koronabehandlung	Technische Anwendung	
MAN 0005	Transparentní, s vyšší hodnotou zákalu, nižším leskem	Třívrstvá fólie. Matová úprava	Fólie pro design a technické aplikace a lamináty	12 / 23 / 36
	Transparent, with higher haze, less gloss	Three-layer co-extruded film. Matte treatment on surface	Film for design and technical applications and laminates	
	Transparent, mehr getrübt, weniger glänzend	Dreischichtenfolie. Matte Oberfläche	Folie für Design, technische Anwendung und Laminat	
PIN 0020	Transparentní	Vysoká tepelná odolnost	Tepelná příprava jídla do teploty max. 220 °C (pro pečení)	12 / 23
	Transparent	High thermal resistance	Baking film with thermal stability in 220 °C (oven use)	
	Transparent	Hoher thermische Beständigkeit	Wärmebehandlung der Speisen bis 220 °C (für Braten)	

BAREVNÉ FÓLIE / COLOR FILMS / FARBIG FOLIEN

Typ / Type / Art	Barva / Colour / Farbgestaltung	Specifikace / Specification / Spezifikation	Použití / Use / Anwendung	Tloušťka / Thickness / Dicke (µm)
OCN 0001 OCKN 0001	Barevná transparentní folie probarvená ve hmotě	OCKN – s koronovou úpravou	Výroba obalů pro balení potravin, technických a průmyslových výrobků	7 / 8 / 10 / 12 / 15 / 19 / 36 / 50 / 75 / 100 / 125
	Transparent film coloured in the mass	OCKN – with corona treatment	Production of packaging materials for foodstuff, technical and industrial applications	
	Farbige transparente Folie, in der Masse gefärbt	OCKN – mit Koronabehandlung	Herstellung von Verpackungen für Lebensmittel-, industriellen und technischen Produkten	
OCN 0003 OCKN 0003	Barevná folie probarvená ve hmotě, se sníženou kryvostí	OCKN – s koronovou úpravou	Výroba obalů pro balení potravin i technických výrobků	12 / 19 / 23 / 25 / 36 / 50 / 125
	Film coloured in the mass with lower opacity	OCKN – with corona treatment	Production of packaging materials for foodstuff and technical applications	
	Farbige Folie, in der Masse gefärbt, mit reduzierter Opazität	OCKN – mit Koronabehandlung	Herstellung von Verpackungen für Lebensmittel- und technischen Produkten	
OCN 0004 OCKN 0004	Barevná folie probarvená ve hmotě, se střední kryvostí	OCKN – s koronovou úpravou	Výroba obalů pro balení potravin i technických výrobků	12 / 15 / 19 / 23/ 36 / 50 / 75 / 100 / 125 / 150
	Film coloured in the mass with medium opacity	OCKN – with corona treatment	Production of packaging materials for foodstuff and technical applications	
	Farbige Folie, in der Masse gefärbt, mit mittlerer Opazität	OCKN – mit Koronabehandlung	Herstellung von Verpackungen für Lebensmittel- und technischen Produkten	
OCN 0007	Barevná folie probarvená ve hmotě	–	Fólie pro separační účely a technické aplikace	12 / 23 / 36 / 50
	Film coloured in the mass		Film for separation and technical applications	
	Farbige Folie, in der Masse gefärbt		Folie für Separationzwecke und technische Produkten	
OCN 0023 OCKN 0023	Barevná folie probarvená ve hmotě, se sníženou kryvostí	Nižší hodnota smrštění	Výroba obalů pro balení potravin i technických výrobků. Technické aplikace	12
	Film coloured in the mass with lower opacity	Lower shrinkage	Production of packaging materials for foodstuff and technical applications	
	Farbige Folie, in der Masse gefärbt, mit reduzierter Opazität	Niedriger Schrumpfwert	Herstellung von Verpackungen für Lebensmittel- und technischen Produkten. Technische Anwendung	
PCN 0002	Barevná transparentní folie probarvená ve hmotě	Zvýšená tepelná odolnost	Stahovací spony pečících rukávů a sáčků. Tepelná příprava jídla do teploty max. 220 °C (pro pečení)	150
	Transparent film coloured in the mass	Higher thermal resistance	Clamps for baking and roasting sleeves and bags. Baking film with thermal stability in 220 °C (oven use)	
	Farbige transparente Folie, in der Masse gefärbt	Erhöhte thermische Beständigkeit	Zugschellen für Bratbeutel und Bratschläuche. Wärmebehandlung der Speisen bis 220 °C (für Braten)	
OASN 2100 OCSN 2100	Transparentní OCSN – probarvená ve hmotě	Jednostranný chemický nános na bázi kopolymeru PES	Speciálně upravená fólie pro lepší tisk, metalizaci a laminaci	12 / 19 / 23 / 36
	Transparent OCSN – coloured in the mass	One-side chemical treatment based on PES copolymer	Film specially designed for better adhesion to inks, metallization and lamination	
	Transparent OCSN – in der Masse gefärbt	Einseitiges chemisches Auftragen auf Basis der PES-Kopolymere	Speziell behandelte Folie für besseres Drucken, Metallisierung und Laminierung	
OASN 2190	Transparentní	Jednostranný chemický nános na bázi kopolymeru PES Koronová úprava z druhé strany	Speciálně upravená fólie pro lepší tisk, metalizaci a laminaci	12 / 19 / 23 / 36
	Transparent	One-side chemical treatment based on PES copolymer Corona treatment on other side	Film specially designed for better adhesion to inks, metallization and lamination	
	Transparent	Einseitiges chemisches Auftragen auf Basis der PES-Kopolymere Koronabehandlung auf der anderen Seite	Speziell behandelte Folie für besseres Drucken, Metallisierung und Laminierung	
OASN 2200 OCSN 2200	Transparentní OCSN – probarvená ve hmotě	Jednostranný chemický nános na bázi akrylátu	Výroba obalů pro balení potravin i technických výrobků. Laminace a potisk	12 / 19 / 23 / 36 / 50
	Transparent OCSN – coloured in the mass	One-side chemical treatment based on acrylate	Production of packaging materials for foodstuff and technical applications. Lamination and printing	
	Transparent OCSN – in der Masse gefärbt	Einseitiges chemisches Auftragen auf Acrylat-Basis	Herstellung von Verpackungen Lebensmittel- und technischen Produkten. Laminierung und Druck	
OASN 2290	Transparentní	Jednostranný chemický nános na bázi akrylátu Koronová úprava z druhé strany	Výroba obalů pro balení potravin i technických výrobků. Laminace a potisk	12 / 23 / 36 / 50
	Transparent	One-side chemical treatment based on acrylate Corona treatment on other side	Production of packaging materials for foodstuff and technical applications. Lamination and printing	
	Transparent	Einseitiges chemisches Auftragen auf Acrylat-Basis Koronabehandlung auf der anderen Seite	Herstellung von Verpackungen Lebensmittel- und technischen Produkten. Laminierung und Druck	
OCSN 2500	Barevná folie probarvená ve hmotě	Jednostranný chemický nános na bázi polyuretanu	Speciálně upravená fólie pro lepší tisk, metalizaci a laminaci	50
	Film coloured in the mass	One-side chemical treatment based on polyurethane	Film specially designed for better adhesion to inks, metallization and lamination	
	Farbige Folie, in der Masse gefärbt	Einseitiges chemisches Auftragen auf Polyurethan-Basis	Speziell behandelte Folie für besseres Drucken, Metallisierung und Laminierung	

METALIZOVANÉ FÓLIE / METALLIZED FILMS / METALLISIERTE FOLIEN

Typ / Type / Art	Barva / Colour / Farbgestaltung	Specifikace / Specification / Spezifikation	Použití / Use / Anwendung	Tloušťka / Thickness / Dicke (µm)
OAMN 0111 + 0112 + 0113	Transparentní OCMN – barevná	Jednostranné pokovení hliníkem	Výroba vícevrstevných flexibilních obalů pro průmyslové i potravinářské použití (duplexové a triplexové lamináty)	8 / 12 / 15 / 19 / 23 / 30 / 36 / 50 / 70 / 75 / 100 / 125 / 150
	Transparent OCMN – coloured	One-side aluminium metal coating	Production of multi-layer flexible packages for industrial and food processing use (duplex and triplex laminates)	
OCMN 0111 + 0112 + 0113	Transparent OCMN – farbig	Einseitige Alu-Beschichtung	Fertigung mehrschichtiger flexibler Verpackungen für Industrie- und Lebensmittelbereich	
OAMN 0353 OCMN 0353	Transparentní OCMN – barevná	Rubová strana pokovená hliníkem, lícová strana opatřená koronovou úpravou	Výroba obalů pro balení potravin i technických výrobků. Dekorační, tepelně-izolační a technické aplikace	8 / 12
	Transparent OCMN – coloured	Reverse side – aluminium metal coating, right side – corona treatment	Production of packaging for food and technical products. Decorations, thermal insulation and technical applications	
	Transparent OCMN – farbig	Aluminiumbeschichtung auf der linken Seite, Koronabehandlung auf der rechten Seite	Herstellung von Verpackungen für Lebensmittel- und technischen Produkten. Dekorations-, Wärmedämmungs- und technische Anwendungen	
OAMN 2151 + 2152 + 2153	Transparentní	Z jedné strany pokovení hliníkem, z druhé strany chemický nános na bázi kopolymeru polyesteru	Výroba vícevrstevných flexibilních obalů pro průmyslové i potravinářské použití (duplexové a triplexové lamináty). Technické aplikace	12
	Transparent	Aluminium metal coating on one side, polyester copolymer coating on the other side	Production of multi-layer flexible packages for industrial and food processing use (duplex and laminates). Technical applications	
	Transparent	Aluminiumbeschichtung auf einer Seite, chemisches Auftragen auf PES-Kopolymer-Basis auf der anderen Seite	Fertigung mehrschichtiger flexibler Verpackungen für Industrie- und Lebensmittelbereich (Duplex- und Triplexlaminat). Technische Anwendung	
OAMN 2251 + 2252 + 2253	Transparentní	Z jedné strany pokovení hliníkem, z druhé strany chemický nános na bázi akrylátu	Výroba vícevrstevných flexibilních obalů pro průmyslové i potravinářské použití (duplexové a triplexové lamináty). Technické aplikace	12 / 36
	Transparent	Aluminium metal coating on one side, acrylic coating on the other side	Production of multi-layer flexible packages for industrial and food processing use (duplex and triplex laminates). Technical applications	
	Transparent	Aluminiumbeschichtung auf einer Seite, chemisches Auftragen auf Akrylat-Basis auf der anderen Seite	Fertigung mehrschichtiger flexibler Verpackungen für Industrie- und Lebensmittelbereich (Duplex- und Triplexlaminat). Technische Anwendung	
OAMN 2271 + 2272 + 2273	Transparentní	Z jedné strany pokovení hliníkem na chemickém nánosu acrylátu. Výrazně lepší adheze metalizace	Výroba vícevrstevných flexibilních obalů pro průmyslové i potravinářské použití (duplexové a triplexové lamináty). Technické aplikace	12
	Transparent	Aluminium metal coating on one side on top of acrylic coating. Better adhesion of metallization	Production of multi-layer flexible packages for industrial and food processing use (duplex and triplex laminates). Technical applications	
	Transparent	Einseitige Alu-Beschichtung auf der Oberseite von chemisches Auftragen auf Akrylat-Basis. Bedeutend besser Adhäsion von Metallisierung	Fertigung mehrschichtiger flexibler Verpackungen für Industrie- und Lebensmittelbereich (Duplex- und Triplexlaminat). Technische Anwendung	
OAM 0122	Transparentní	Oboustranné pokovení hliníkem	Výroba obalů pro balení potravin i technických výrobků. Technické aplikace	12 / 36
	Transparent	Both-side aluminium metal coating	Production of packaging materials for foodstuff and technical applications	
	Transparent	Beidseitige Alu-Beschichtung	Herstellung von Verpackungen für Lebensmittel- und technischen Produkten. Technische Anwendung	
OAM 9012	Transparentní	Jednostranné pokovení hliníkem	Výroba vícevrstevných flexibilních obalů pro průmyslové i potravinářské použití (duplexové a triplexové lamináty). Dekorační a tepelně-izolační aplikace	23
	Transparent	One-side aluminium metal coating	Production of multi-layer flexible packages for industrial and food processing use (duplex and triplex laminates). Decorations and thermal insulation applications	
	Transparent	Einseitige Alu-Beschichtung	Fertigung mehrschichtiger flexibler Verpackungen für Industrie- und Lebensmittelbereich. Dekorations- und Wärmedämmungs- Anwendungen	