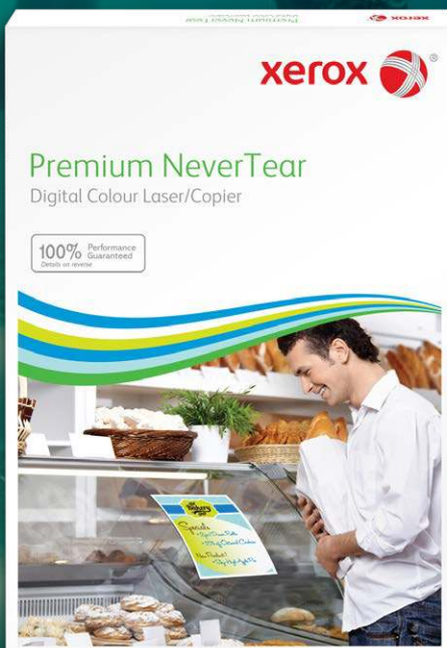




XEROX PREMIUM NEVERTEAR



- Hohe Haltbarkeit auch ohne nachträgliche Veredelung (z. B. Laminieren)
- Extrem reißfest und witterungsbeständig
- Wasser-, öl- und fettbeständig
- Abwasch- und desinfizierbar
- Hochweiße Qualität sowie verschiedene Farben und besondere Qualitäten mit weicher Haptik
- Offsetbedruckbar, individuell stanzbar



XEROX PREMIUM NEVERTEAR – DIE BESTE LÖSUNG FÜR LANGLEBIGE DOKUMENTE.



PRODUKTBESCHREIBUNG

Premium NeverTear ist eine opake Polyesterfolie mit hoch entwickelter Beschichtung für den digitalen Laserdruck mit Trockentoner. Es ist für den Einsatz in Farb- und Schwarzweißdruckern optimiert. Die gleichmäßige, matte Oberfläche sorgt für lebendige Bilder und exzellente Tonerhaftung.

Premium NeverTear zeichnet sich durch eine höherwertige Erscheinung und Griffigkeit aus und ist deshalb für die Erstellung langlebiger Drucke, die häufig beansprucht werden, bestens geeignet.

Premium NeverTear ist wasser-, öl- und fettabweisend und reißfest. Während sich dünnere Varianten durch Weichheit und Geschmeidigkeit auszeichnen, ist dickeres Material von beeindruckender Steifigkeit. Alle Materialstärken können vor dem Digitaldruck im Offsetverfahren bearbeitet werden. Premium NeverTear erreicht Festigkeit und Strapazierfähigkeit ohne Laminierung und hilft somit Zeit und Geld zu sparen.

Premium NeverTear erlaubt Druckanbietern, kleinere Mengen an synthetischem Material statt im Offsetverfahren digital zu bedrucken – ohne Kosten für Einrichtung oder Proofing. Individuelle Druckverarbeitung leicht gemacht!

DIE WICHTIGSTEN EIGENSCHAFTEN

- Hohe Haltbarkeit auch ohne nachträgliche Veredelung (z. B. Laminieren)
- Extrem reißfest und witterungsbeständig
- Wasser-, öl- und fettbeständig
- Abwasch- und desinfizierbar
- Hochweiße Qualität und weiche Haptik
- Offsetbedruckbar, individuell stanzbar



XEROX PREMIUM NEVERTEAR IM VERGLEICH ZUM KONVENTIONELLEN LAMINIEREN

LAMINIEREN



XEROX PREMIUM NEVERTEAR



Ein klarer Sieger – Xerox Premium NeverTear:

- Wesentlich schneller
- Günstiger und ohne zusätzliche Hardware
- Beschreibbare Ausdrücke
- Flexibler durch eine Vielzahl von Formaten, Farben, Stärken und Oberflächen sowie vorgestanzten und vorgegrillten Produkten



UNENDLICHE MÖGLICHKEITEN FÜR DIE ERSTELLUNG VON STRAPAZIERFÄHIGEN DRUCKSACHEN

Nahrungsmittelindustrie/ Hotel- und Gaststättengewerbe

- Speisekarte
- Kochanleitungen, Rezeptkarten
- Tischaufsteller, Tischkarten
- Türschilder
- Platzsets
- Kofferanhänger
- Veranstaltungspässe



Gartenbau

- Übertöpfe
- Floristische Steckartikel
- Pflanzenstecker
- Pflanzenleitungen
- Außen-/Innenbeschilderung

Freizeit

- Unterwasserkarten, Tauchgangsprotokolle
- Jagd- und Angelführer
- Karten, Atlanten und Reiseführer
- Golf-Scorekarten
- Segellogbücher
- Freizeitparkführer, -karten, -schilder
- Veranstaltungspässe, Skipässe
- Orientierungslaufkarten
- Kinderbücher
- Wimpel und Fahnen

Bildung

- Langlebige Lehrbücher
- Leitfäden
- Studienmaterialien mit Ringbindung
- Buchdeckel
- Schutzzeinschläge
- Personalisierte Lineale
- Personalisierte Lesezeichen
- Studentenausweise
- Parkausweise
- Illustrationstafeln, Vokabelkarten

Gesundheitswesen

- Klinikleitfäden
- Referenztabellen für Rettungsdienstpersonal
- Handbücher für Rettungsdienstpersonal
- Arzneimittelverzeichnisse
- Schilder

Einzelhandel

- Regalwobblers
- Preisschilder
- Fahnen und Schilder
- Schlüsselanhänger
- Bonuskarten
- Mitgliedsausweise

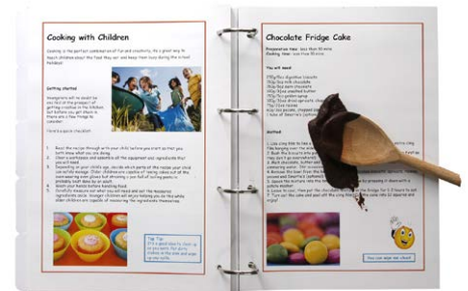
Gewerbe

- Bauholz- Ziegelsteinetiketten
- Kennzeichnung von Chemikalienbehältern
- Teilekataloge
- Beschilderung an Tankstellen
- Technische Kataloge
- Außenbeschilderung
- Werksausweise, Dienstmarken
- Gebäudepläne
- Feuerwehrkarten
- Handbücher
- Viehmarken
- Gifftabellen



Gemeinzwicke

- Busfahrpläne
- Visitenkarten
- Spielkarten
- Broschüren
- Kataloge
- Registerstreifen
- Eintrittskarten, Tickets
- Kalender
- Innen-/Außenbeschilderung
- Grußkarten
- Poster
- Umrechnungstabellen



XEROX PREMIUM NEVERTEAR SPECIALS

SORTIMENTSÜBERSICHT KOFFERANHÄNGER / TÜRANHÄNGER / QUICK MENÜS / QUICK CARDS / ARMBÄNDER

Artikel-Nr.	Xerox Artikel-Nr.	Format	Stärke	Oberfläche	Farbe	Stück / Pkg.	Nutzen / Bogen
499 706	003 R 92 834	A4, 4up Kofferanhänger	195 µm (262 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	4
558 002	—	A4, 3up Türanhänger	145 µm (195 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	3
499 891	003 R 96 035	A4, Quick Menü horizontal	195 µm (262 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	1 (Rillung parallel zur kurzen Seite)
499 889	003 R 96 033	A4, Quick Menü vertikal	195 µm (262 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	1 (Rillung parallel zur langen Seite)
554 265	003 R 96 037	A4, Quick Menü Table Triangle	145 µm (195 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	1
523 513	003 R 96 036	A4, Quick Menü Table Triangle	195 µm (262 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	1
541 374	007 R 92 860	A4, 10up Wristbands	120 µm (160 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	10
523 496	007 R 92 802	SRA3, 17up Wristbands	120 µm (160 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	17
523 510	007 R 92 816	A4, 4up Butterfly Cards	195 µm (262 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	4



XEROX PREMIUM NEVERTEAR / 95 MICRON (125 g/m²)

TECHNISCHE DATEN		
Bezeichnung	Wert	Testmethode
Materialstärke	95 µm	Mikrometer
Grammatur entspricht	125 g/m ²	ISO 536
Opazität	94 %	ISO 2471
Weißegrad	98 CIE	ISO 11475 (unter Ausschluss von UV-Licht)
Zugfestigkeit	MD: 15 kgf/mm ² , TD: 17 kgf/mm ²	ASTM D882-83
Temperatur Einsatz	-20 °C bis +120 °C	
Temperatur Lagerung	+10 °C bis +30 °C	
Lagerfähigkeit	24 Monate	ab Herstellungsdatum

SORTIMENTSÜBERSICHT							
Artikel-Nr.	Xerox Artikel-Nr.	Format	Stärke	Oberfläche	Farbe	Stück / Pkg.	Hinweis
500 146	003 R 98 056	A4	95 µm (125 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	
500 147	003 R 98 057	A3	95 µm (125 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	
502 969	003 R 93 027	SRA3 (450 x 320 mm)	95 µm (125 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	
500 123	003 R 98 031	SRA3 (450 x 320 mm)	95 µm (125 g/m ²)	matt	weiß	500 Blatt	

Ab 10.000 Blatt ist das Material in individuellen Formaten erhältlich – ganz nach Ihren Wünschen.

XEROX PREMIUM NEVERTEAR / 120 MICRON (160 g/m²)

TECHNISCHE DATEN		
Bezeichnung	Wert	Testmethode
Materialstärke	120 µm	Mikrometer
Grammatur entspricht	160 g/m ²	ISO 536
Opazität	96 %	ISO 2471
Weißegrad	98 CIE	ISO 11475 (unter Ausschluss von UV-Licht)
Zugfestigkeit	MD: 15 kgf/mm ² , TD: 17 kgf/mm ²	ASTM D882-83
Temperatur Einsatz	-20 °C bis +120 °C	
Temperatur Lagerung	+10 °C bis +30 °C	
Lagerfähigkeit	24 Monate	ab Herstellungsdatum

SORTIMENTSÜBERSICHT							
Artikel-Nr.	Xerox Artikel-Nr.	Format	Stärke	Oberfläche	Farbe	Stück / Pkg.	Hinweis
500 148	003 R 98 058	A4	120 µm (160 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	
500 149	003 R 98 059	A3	120 µm (160 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	
502 970	003 R 93 028	SRA3 (450 x 320 mm)	120 µm (160 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	
500 126	003 R 98 035	SRA3 (450 x 320 mm)	120 µm (160 g/m ²)	matt	weiß	500 Blatt	
541 374	007 R 92 860	A4, 10up Wristbands	120 µm (160 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	10 Nutzen pro Bogen
523 496	007 R 92 802	SRA3, 17up Wristbands	120 µm (160 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	17 Nutzen pro Bogen

Ab 10.000 Blatt ist das Material in individuellen Formaten erhältlich – ganz nach Ihren Wünschen.





XEROX PREMIUM NEVERTEAR / 145 MICRON (195 g/m²)

TECHNISCHE DATEN		
Bezeichnung	Wert	Testmethode
Materialstärke	145 µm	Mikrometer
Grammatur entspricht	195 g/m ²	ISO 536
Opazität	97 %	ISO 2471
Weißegrad	98 CIE	ISO 11475 (unter Ausschluss von UV-Licht)
Zugfestigkeit	MD: 15 kgf/mm ² , TD: 17 kgf/mm ²	ASTM D882-83
Temperatur Einsatz	-20 °C bis +120 °C	
Temperatur Lagerung	+10 °C bis +30 °C	
Lagerfähigkeit	24 Monate	ab Herstellungsdatum

SORTIMENTSÜBERSICHT							
Artikel-Nr.	Xerox Artikel-Nr.	Format	Stärke	Oberfläche	Farbe	Stück / Pkg.	Hinweis
500 151	003 R 98 091	A4	145 µm (195 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	
500 143	003 R 98 053	A3	145 µm (195 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	
502 971	003 R 93 029	SRA3 (450 x 320 mm)	145 µm (195 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	
500 130	003 R 98 039	SRA3 (450 x 320 mm)	145 µm (195 g/m ²)	matt	weiß	500 Blatt	
554 265	003 R 96 037	A4, Quick Menü Table Triangle	145 µm (195 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	1 Nutzen pro Bogen
558 002	–	A4, 3up Türanhänger	145 µm (195 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	3 Nutzen pro Bogen

Ab 10.000 Blatt ist das Material in individuellen Formaten erhältlich – ganz nach Ihren Wünschen.

XEROX PREMIUM NEVERTEAR / 195 MICRON (262 g/m²)

TECHNISCHE DATEN		
Bezeichnung	Wert	Testmethode
Materialstärke	195 µm	Mikrometer
Grammatur entspricht	262 g/m ²	ISO 536
Opazität	98 %	ISO 2471
Weißegrad	98 CIE	ISO 11475 (unter Ausschluss von UV-Licht)
Zugfestigkeit	MD: 14 kgf/mm ² , TD: 17 kgf/mm ²	ASTM D882-83
Temperatur Einsatz	-20 °C bis +120 °C	
Temperatur Lagerung	+10 °C bis +30 °C	
Lagerfähigkeit	24 Monate	ab Herstellungsdatum

SORTIMENTSÜBERSICHT							
Artikel-Nr.	Xerox Artikel-Nr.	Format	Stärke	Oberfläche	Farbe	Stück / Pkg.	Hinweis
500 152	003 R 98 092	A4	195 µm (262 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	
500 144	003 R 98 054	A3	195 µm (262 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	
502 972	003 R 93 030	SRA3 (450 x 320 mm)	195 µm (262 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	
500 133	003 R 98 043	SRA3 (450 x 320 mm)	195 µm (262 g/m ²)	matt	weiß	500 Blatt	
499 706	003 R 92 834	A4, 4up Kofferranhänger	195 µm (262 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	4 Nutzen pro Bogen
499 891	003 R 96 035	A4, Quick Menü horizontal	195 µm (262 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	1 (Rillung parallel zur kurzen Seite)
499 889	003 R 96 033	A4, Quick Menü vertikal	195 µm (262 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	1 (Rillung parallel zur langen Seite)
523 513	003 R 96 036	A4, Quick Menü Table Triangle	195 µm (262 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	1
523 510	007 R 92 816	A4, 4up Butterfly Cards	195 µm (262 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	4

Ab 10.000 Blatt ist das Material in individuellen Formaten erhältlich – ganz nach Ihren Wünschen.





XEROX PREMIUM NEVERTEAR / 270 MICRON (365 g/m²)

TECHNISCHE DATEN		
Bezeichnung	Wert	Testmethode
Materialstärke	270 µm	Mikrometer
Grammatur entspricht	365 g/m ²	ISO 536
Opazität	99 %	ISO 2471
Weißegrad	98 CIE	ISO 11475 (unter Ausschluss von UV-Licht)
Zugfestigkeit	MD: 14 kgf/mm ² , TD: 17 kgf/mm ²	ASTM D882-83
Temperatur Einsatz	-20 °C bis +120 °C	
Temperatur Lagerung	+10 °C bis +30 °C	
Lagerfähigkeit	24 Monate	ab Herstellungsdatum

SORTIMENTSÜBERSICHT							
Artikel-Nr.	Xerox Artikel-Nr.	Format	Stärke	Oberfläche	Farbe	Stück / Pkg.	Hinweis
500 153	003 R 98 093	A4	270 µm (365 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	
500 145	003 R 98 055	A3	270 µm (365 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	
502 944	003 R 91 302	SRA3 (450 x 320 mm)	270 µm (365 g/m ²)	matt	weiß	100 Blatt	
500 137	003 R 98 047	SRA3 (450 x 320 mm)	270 µm (365 g/m ²)	matt	weiß	250 Blatt	

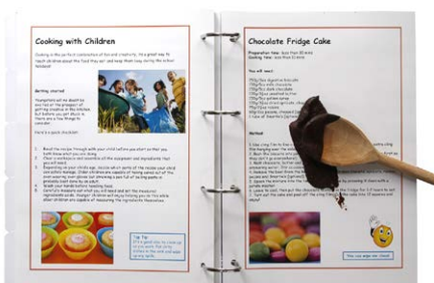
Ab 10.000 Blatt ist das Material in individuellen Formaten erhältlich – ganz nach Ihren Wünschen.

XEROX PREMIUM NEVERTEAR / 350 MICRON (504 g/m²)

TECHNISCHE DATEN		
Bezeichnung	Wert	Testmethode
Materialstärke	350 µm	Mikrometer
Grammatur entspricht	504 g/m ²	ISO 536
Opazität	> 99 %	ISO 2471
Weißegrad	98 CIE	ISO 11475 (unter Ausschluss von UV-Licht)
Zugfestigkeit	MD: 14 kgf/mm ² , TD: 17 kgf/mm ²	ASTM D882-83
Temperatur Einsatz	-20 °C bis +120 °C	
Temperatur Lagerung	+10 °C bis +30 °C	
Lagerfähigkeit	24 Monate	ab Herstellungsdatum

SORTIMENTSÜBERSICHT							
Artikel-Nr.	Xerox Artikel-Nr.	Format	Stärke	Oberfläche	Farbe	Stück / Pkg.	Hinweis
500 141	003 R 98 051	SRA3 (450 x 320 mm)	350 µm (504 g/m ²)	matt	weiß	250 Blatt	

Ab 10.000 Blatt ist das Material in individuellen Formaten erhältlich – ganz nach Ihren Wünschen.





XEROX PREMIUM NEVERTEAR FARBIG



PRODUKTBESCHREIBUNG

Opake Polyesterfolie mit Spezialbeschichtung für den digitalen Laserdruck (Trockentoner). In verschiedenen Farben erhältlich. Die matte Oberfläche ermöglicht ein hochwertiges Druckbild. Ideal für die Herstellung langlebiger und stark strapazierter Anwendungen. Optimal für den Außeneinsatz geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Wert	
Opazität	93 %	Testmethode ISO 2471
Zugfestigkeit	MD: 15 kgf/mm ² , TD: 17 kgf/mm ²	Testmethode ASTM D882-83
Temperatur	Einsatz -20 °C bis +120 °C	Lagerung +10 °C bis +30 °C
Lagerfähigkeit	24 Monate	ab Herstellungsdatum

SORTIMENTSÜBERSICHT

Artikel-Nr.	Xerox Artikel-Nr.	Format	Stärke	Oberfläche	Farbe	Stück / Pkg.	Hinweis
499 697	003R92340	A4	123 µm (160 g/m ²)	matt	leuchtend gelb	100 Blatt	
542 640	–	A3	123 µm (160 g/m ²)	matt	leuchtend gelb	100 Blatt	
514 093	003R92329	SRA3 (450 x 320 mm)	123 µm (160 g/m ²)	matt	leuchtend gelb	100 Blatt	
556 283	003R96996	SRA3 (450 x 320 mm)	123 µm (160 g/m ²)	matt	matt schwarz	100 Blatt	
556 273	003R96986	SRA3 (450 x 320 mm)	123 µm (160 g/m ²)	matt	leuchtend rot	100 Blatt	
556 263	003R96976	SRA3 (450 x 320 mm)	123 µm (160 g/m ²)	matt	leuchtend orange	100 Blatt	
504 333	003R92336	A4	130 µm (172 g/m ²)	matt	pastell blau	100 Blatt	
514 088	003R92325	SRA3 (450 x 320 mm)	130 µm (172 g/m ²)	matt	pastell blau	100 Blatt	
504 332	003R92339	A4	130 µm (172 g/m ²)	matt	pastell gelb	100 Blatt	
514 091	003R92328	SRA3 (450 x 320 mm)	130 µm (172 g/m ²)	matt	pastell gelb	100 Blatt	
502 956	003R92338	A4	130 µm (172 g/m ²)	matt	pastell grün	100 Blatt	
514 090	003R92327	SRA3 (450 x 320 mm)	130 µm (172 g/m ²)	matt	pastell grün	100 Blatt	
502 955	003R92337	A4	130 µm (172 g/m ²)	matt	pastell rosa	100 Blatt	
514 089	003R92326	SRA3 (450 x 320 mm)	130 µm (172 g/m ²)	matt	pastell rosa	100 Blatt	
564 428	003R98982	A4	270 µm (365 g/m ²)	matt	leuchtend gelb	100 Blatt	
564 430	003R98984	SRA3 (450 x 320 mm)	270 µm (365 g/m ²)	matt	leuchtend gelb	100 Blatt	
564 434	003R98988	SRA3 (450 x 320 mm)	270 µm (365 g/m ²)	matt	matt schwarz	100 Blatt	

Ab 10.000 Blatt ist das Material in individuellen Formaten erhältlich – ganz nach Ihren Wünschen.



XEROX PREMIUM NEVERTEAR FROST



PRODUKTBESCHREIBUNG

Halbtransparente, milchige Polyesterfolie mit Spezialbeschichtung für den digitalen Laserdruck (Trockentoner). Die matte Oberfläche ermöglicht ein hochwertiges Druckbild. Ideal für die Herstellung langlebiger und stark strapazierter Anwendungen. Geeignet für den Außeneinsatz und als Backlitfolie.

ANWENDUNGEN

Menükarten, Tischaufsteller, Deckblätter, Einleger, Verpackungen, Backlitfolie, Point-Of-Sale-Anwendungen, Schilder, Schaukästen etc.

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Wert	
Zugfestigkeit	MD: 15 kgf/mm ² , TD: 17 kgf/mm ²	Testmethode ASTM D882-83
Temperatur	Einsatz -20 °C bis +120 °C	Lagerung +10 °C bis +30 °C
Lagerfähigkeit	24 Monate	ab Herstellungsdatum

SORTIMENTSÜBERSICHT

Artikel-Nr.	Xerox Artikel-Nr.	Format	Stärke	Opazität	Farbe	Stück / Pkg.	Hinweis
503 612	003 R 92 330	SRA3 (450 x 320 mm)	95 µm (125 g/m ²)	35 %	Light Frost	100 Blatt	
507 423	003 R 92 331	SRA3 (450 x 320 mm)	120 µm (155 g/m ²)	35 %	Light Frost	100 Blatt	
502 953	003 R 92 332	SRA3 (450 x 320 mm)	195 µm (258 g/m ²)	65 %	Heavy Frost	100 Blatt	

XEROX PREMIUM NEVERTEAR CLEAR

PRODUKTBESCHREIBUNG

Transparent, glasklare Polyesterfolie mit Spezialbeschichtung für den digitalen Laserdruck (Trockentoner). Die extra dicke Transparentfolie ist ideal für den Druck von Deckblätter, Einlegern und Schablonen geeignet. Durch die Bedruckung mit weißem Toner lassen sich opake Anwendungen für z. B. Beschilderung von Fenstern produzieren.

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Wert	
Zugfestigkeit	MD: 15 kgf/mm ² , TD: 17 kgf/mm ²	Testmethode ASTM D882-83
Temperatur	Einsatz -20 °C bis +120 °C	Lagerung +10 °C bis +30 °C
Lagerfähigkeit	24 Monate	ab Herstellungsdatum

ANWENDUNGEN

Deckblätter, Bedruckte Schutzblätter und Einleger, Beschilderung, Schablonen etc.

SORTIMENTSÜBERSICHT

Artikel-Nr.	Xerox Artikel-Nr.	Format	Stärke	Opazität	Farbe	Stück / Pkg.	Hinweis
546 430	003 R 96 278	SRA3 (450 x 320 mm)	182 µm (250 g/m ²)	glasklar	transparent	100 Blatt	

Vertrieb durch: