

PF 95 **(M 10415)**

Geometrische Werte :

vers.: 150622

Bezeichnung	Nennmaß	Einheit	Prüfmittel
Rollenlänge	410 (< 799 mm Breite)	m	Maßband
	205 (800 bis 1.600 mm Breite)		
Dicke	0,11	mm	Mikrometer
Breite	100 bis 1.600	mm	Maßband

Farbe: farblos durchsichtig

Kleber: einseitig mit modifiziertem Naturkautschuk beschichtet

Kennzeichnung: Etiketten in der Pappwickelhülse sowie außen sichtbar auf der Rolle; Artikelnummer; Typenbezeichnung; Produktionsdatum; Rollenbreite/-länge und Chargen-Nummer

Lieferformen: in Rollen – Länge von 410 m bis zu einer Breite von 799 mm // Länge von 205 m bei einer Breite von 800 bis 1.600 mm
Außendurchmesser: 410 m = \varnothing 265 mm // 205 m = \varnothing 200 mm
Produktionsbreiten: bis 1.600 mm
die gewünschten Breiten schneiden wir wunschgemäß zu
empfohlene Breiten: 100 mm, 160 mm, 200 mm, 320 mm, 400 mm, 800 mm und 1.600 mm

Rollenwicklung: faltenfreie, ausreichend feste Wicklung auf Pappwickelhülse (\varnothing 76 mm) – keine Spleißstellen

Verpackung: auf Palette – aufrechtstehend (ggf. gestapelt) um Druckstellen zu vermeiden; gegen UV-Strahlung, Ozon, Staub, Schmutz, Spritzwasser und Verrutschen geschützt
einzelne Musterrollen werden im Karton ausgeliefert
maximale Palettenhöhe: 1.850 mm

Im Rahmen der Ausgangskontrolle (Lieferfreigabe) überprüft die cps GmbH die in dieser Spezifikation vereinbarten Prüfinhalte bzw. deren Prüfumfang. Für die ordnungsgemäße Durchführung dieser Qualitätskontrolle und deren Bezug auf die Materialqualität ist die cps GmbH verantwortlich. Dies entbindet jedoch nicht den Kunden (Weiterverarbeiter) von der Verantwortung, Eignungstests im Hinblick auf seine Anwendungen durchzuführen.

Lagerung: trocken, staubfrei, keine UV-Einstrahlung, Temperatur bei Lagerung 15 bis 30 °C, relative Luftfeuchte 40 bis 60 %
Wir empfehlen, unter diesen Bedingungen, die Schutzfolie innerhalb von 12 Monaten (nach Produktionsdatum) zu verarbeiten.

Produktbeschreibung: Die Schutzfolie PF 95 schützt empfindliche Oberflächen vor Verschmutzung, Kratzer, Werkzeugabdrücken etc. während Verarbeitung, Lagerung, Transport, Montage. Der Schutzfolienträger ist ein geprägtes, anschmiegsames, hitzeresistentes und tiefziehfähiges Polypropylen (PP). In einem weiten Verarbeitungsfenster lässt sich die Schutzfolie leicht und rückstandslos nach dem Verarbeitungsprozess entfernen.

Hinweise: Lagerung in Originalverpackung bei einer optimalen Raumtemperatur von 20°C. Die zu schützende Oberfläche muss sauber und trocken, d.h. frei von Fetten, Ölen, Lösemitteln, Stäuben, Feuchtigkeit etc., sein. Die Beschichtung soll bei Raumtemperatur (nicht unter 15°C) erfolgen. Für eine nachfolgende Bearbeitung oder Verformung muss die Folie falten- und blasenfrei, ohne Überdehnung (Dehnung unter 1%), mit einer Kaschiervorrichtung aufgebracht werden. Aufgrund der hohen Eigenhaftung auf der Rolle und um eine Überdehnung auszuschließen, ist bei der maschinellen Beschichtung die Schutzfolie ohne Spannung (Bremsen) zu verarbeiten.

Besondere Hinweise: Da die cps Schutzfolie PF 95 in den verschiedensten Anwendungsbereichen eingesetzt wird und demzufolge die Einsatzbedingungen entsprechend variieren, können die Angaben dieses Merkblatts nur den Charakter allgemeiner Empfehlungen haben. Die Eignung des Produkts für den gewünschten Zweck ist durch eigene Tests unter Originalbedingungen sicherzustellen. Insbesondere zu berücksichtigen sind dabei Art und Oberflächenstrukturen des zu schützenden Materials, mechanische und thermische Belastungen sowie Anwendungsdauer und Alterungsbeständigkeit.

Gewährleistungsansprüche bestehen ausschließlich im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Technische Änderungen vorbehalten.

Im Rahmen der Ausgangskontrolle (Lieferfreigabe) überprüft die cps GmbH die in dieser Spezifikation vereinbarten Prüfinhalte bzw. deren Prüfumfang. Für die ordnungsgemäße Durchführung dieser Qualitätskontrolle und deren Bezug auf die Materialqualität ist die cps GmbH verantwortlich. Dies entbindet jedoch nicht den Kunden (Weiterverarbeiter) von der Verantwortung, Eignungstests im Hinblick auf seine Anwendungen durchzuführen.