



Locher GmbH

Ossiachersee - Süduferstraße 2
9523 Villach - Landskron

Web: www.ilocher.eu
Mail: office@ilocher.eu
Tel: +43 4242 41696-0

2022
AT/DE

INFORMATIONEN ZUM EAN CODE

Der EAN Code setzt sich, wenn nicht anders angegeben, wie folgt zusammen:



90	02588	12345	1
Ländercode	Schuller-Code	Artikelnummer	Prüfziffer

Bei den Artikeltabellen ist nur die 5-stellige Artikelnummer und die Prüfziffer ersichtlich.

ABKÜRZUNG SB

SB

Diese Abkürzung bedeutet, dass das Produkt eine selbstbedienungsgerechte Aufmachung besitzt. Dies beinhaltet die notwendigen Produktinformationen, den Inverkehrbringer, Artikelnummer und EAN13 Code.

ABKÜRZUNG VE

VE

Die Tabellenüberschrift VE bedeutet Versandeinheit bzw. Verpackungseinheit.

IMPRESSUM

Eigentümer und Herausgeber:

Schuller Eh'klar GmbH

Im Astenfeld 6, 4490 St. Florian

Druck: Friedrich Druck & Medien GmbH

Auflage: 01/2021



Abbildungen, technische Daten, Gewichts-, Maß-, Farb- und Produktbeschreibungen sind unverbindlich. Der Nachdruck, auszugsweiser Abdruck oder die Nachahmung, Kopie und Weitergabe von Abbildungen und Gestaltungselementen sind ausnahmslos verboten. Modellwechsel und Änderungen behalten wir uns während der Kataloglaufzeit vor. Der Wechsel erfolgt fließend. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.



BASISINFO ABDECKEN



WITTERUNGSBESTÄNDIG

Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt im Außenbereich verwendet werden kann und somit witterungsbeständig ist. Dies beinhaltet eine UV-, eine Feuchtigkeits- und auch eine gewisse Temperaturbeständigkeit. Die Skala gibt an, wie sehr das Produkt witterungsbeständig ist. Desto mehr gefärbte Balken, umso höher die Witterungsbeständigkeit.



ÖSENABSTAND

Bei den Gewebeplanen mit Ösen wird hier der Achsabstand der Ösen angegeben.



VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Diese Angaben definieren den Temperaturbereich in welchem das Produkt verarbeitet werden soll.



LDPE / PE-LD = Polyethylen low density
HDPE / PE-HD = Polyethylen high density



MATERIALSTÄRKE

Bei den Folien werden my-Stärken (1 my = 0,001 mm), bei den Gewebeplanen g/m² angegeben.



HINWEIS

Das **S** bei der Produktbezeichnung (z.B. **S 90**) definiert die Materialstärke bzw. Dicke des Materials

TARGET / TENNO

Recyclebare Abdeckfolien aus Polyethylen zum einsatzorientierten Schutz.



TARGET

Abdeckfolie aus HDPE, transparent

Artikel-Nr.	Maße	Fläche m ²	Stärke ca.	VE
45800 7	4 x 5 m	20	7 my	20
45802 1	4 x 12,5 m	50	7 my	10
45805 2	4 x 5 m	20	10 my	20



TARGET

Abdeckfolie aus LDPE, transparent-trüb

Artikel-Nr.	Maße	Fläche m ²	Stärke ca.	VE
45806 9	4 x 12,5 m	50	18 my	10
45822 9	4 x 5 m	20	30 my	15
45810 6	4 x 5 m	20	50 my	10
45820 5	4 x 12,5 m	50	50 my	5
45819 9	3 x 4 m	12	100 my	10



TARGET

Abdeckfolie aus HDPE, mit D2W-Zusatz

Artikel-Nr.	Maße	Fläche m ²	Stärke ca.	VE
45804 5	2 x 25 m	50	7 my	10



Abdeckfolie aus HDPE, Halbmeterrolle, transparent

Artikel-Nr.	Maße	Fläche m ²	Stärke ca.	VE
45933 2	2 x 50 m	100	7 my	10



TARGET

Abdeckfolie aus LDPE, schwarz

Artikel-Nr.	Maße	Fläche m ²	Stärke ca.	VE
45830 4	4 x 6 m	24	50 my	10
45836 6	4 x 6 m	24	75 my	5



TARGET S200

Baufolie, LDPE, transparent-trüb

Artikel-Nr.	Maße	Fläche m ²	Stärke ca.	VE
45816 8	3 x 4 m	12	200 my	4
45817 5	4 x 5 m	20	200 my	4



TENNO 2 x 50 S10

Abdeckfolie aus HDPE, Meterrolle, transparent

Artikel-Nr.	Maße	Fläche m ²	Stärke ca.	VE
45907 3	2 x 50 m	100	10 my	1



TENNO 2 x 50 S15

Abdeckfolie aus LDPE, Meterrolle, transparent

Artikel-Nr.	Maße	Fläche m ²	Stärke ca.	VE
45903 5	2 x 50 m	100	15 my	1



TENNO 2 x 50

Abdeckfolie aus LDPE, Meterrolle, transparent-trüb

Artikel-Nr.	Maße	Fläche m ²	Stärke ca.	VE
45905 9	2 x 50 m	100	25 my	1
45910 3	2 x 50 m	100	45 my	1
45915 8	2 x 50 m	100	75 my	1
45920 2	2 x 50 m	100	90 my	1
45925 7	2 x 50 m	100	150 my	1
45930 1	2 x 50 m	100	200 my	1



TENNO 3 x 25

Abdeckfolie aus LDPE, Meterrolle, transparent-trüb, mit GUR-Zusatz welches der Folie eine höhere Abriebfestigkeit verleiht

Artikel-Nr.	Maße	Fläche m ²	Stärke ca.	VE
45912 7	3 x 25 m	75	50 my	1
45917 2	3 x 25 m	75	80 my	1



TENNO 4 x 50

Abdeckfolie aus LDPE, Meterrolle, transparent-trüb

Artikel-Nr.	Maße	Fläche m ²	Stärke ca.	VE
45928 8	4 x 50 m	200	50 my	1
45926 4	4 x 50 m	200	150 my	1

TAIGA

Abdeckpapier und Karton zum Abdecken bei allen Streich-, Staub-, Tapezier- und Schmutzarbeiten.



TAIGA S220

Abdeckkarton

Artikel-Nr.	Maße m	Fläche m ²	Stärke g / m ²	VE
45960 8	1 x 15	15	220	5
45961 5	1 x 100	100	220	1



TAIGA S100

Abdeckpapier

Artikel-Nr.	Maße m	Fläche m ²	Stärke g / m ²	VE
45965 3	1 x 20	20	100	5
45966 0	1 x 150	150	100	1



TAIGA

Natron Kraft Abdeckpapier

Artikel-Nr.	Maße m	Fläche m ²	Stärke g / m ²	VE
45951 6	0,15 x 50	7,5	40	18
45952 3	0,225 x 50	11,25	40	12
45953 0	0,3 x 50	15	40	9
45956 1	1 x 50	50	40	1
45958 5	1 x 200	200	60	1



TAIGA TEC

Abdeckmaschine inklusive 150 mm Abreibklinge, passend für Klebebänder von 19-25 mm Breite

Artikel-Nr.	VE
45970 7	1

SCHUTZMATERIAL

In diese Gruppe fallen Abdeckvlies für Böden, Schutzfolien für Glasflächen, selbstklebendes Abdeckpapier und eine Staubschutztür.

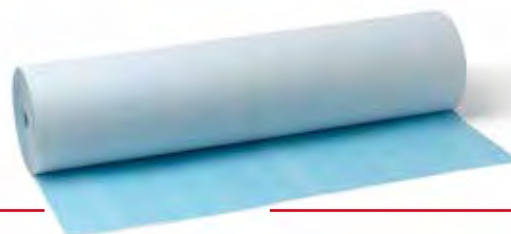


PAPER PROTECT



Vollflächig beschichtetes Kraftpapier mit Spezialkleber, auf nahezu allen Untergründen rückstandsfrei entfernbar

Artikel-Nr.	Maße	VE
46003 1	150 mm x 50 m	12
46005 5	300 mm x 50 m	9



TENDA TACK PRO



160g/m²

Selbsthaftendes, dampffernes und flüssigkeitsdichtes Abdeckvlies für feuchtigkeitsempfindliche Untergründe. Dampffern (70g/m²/24h)

Artikel-Nr.	Maße	Fläche m ²	Stärke g / m ²	VE
46395 7	1 x 50 m	50	160	1



FOLI PROTECT



28
DAYS



35°C
-5



Glasschutzfolie, vollflächig selbstklebende, recyclebare Schutzfolie aus Polyethylen (ca. 50 my) für Maler und Gipser für den Innen- und Außenbereich

Artikel-Nr.	Maße	Farbe	VE
46402 2	25 cm x 100 m	blau	24
46403 9	50 cm x 100 m	blau	12
46405 3	100 cm x 100 m	blau	6
46413 8	50 cm x 100 m	transparent	12



TENDA TACK



Selbsthaftendes und flüssigkeitsdichtes Abdeckvlies für trockene Untergründe gegen Feuchtigkeit und Schmutz

Artikel-Nr.	Maße	Fläche m ²	Stärke g / m ²	VE
46397 1	1 x 50 m	50	160	1
46398 8	1 x 25 m	25	120	1



TENDA

Abdeckvlies bestehend aus 100% Recyclingfasern (Baumwoll- und synthetische Fasern) mit guter Saugkraft und einer wasserundurchlässigen, rutschhemmenden Folie

Artikel-Nr.	Maße	Fläche m ²	Stärke g / m ²	VE
45980 6	1 x 10 m	10	200	8
45982 0	1 x 25 m	25	220	1
45985 1	1 x 50 m	50	220	1



STARDUST

Staubschutztüre aus staubdichtem Polypropylenvlies mit einem beidseitig zu öffnendem, hochwertigem Reißverschluss

Artikel-Nr.	Maße cm	VE
42120 9	110 x 220	1



STARDUST PE

Staubschutztüre aus staub-, schmutz- und geruchsdichtem Polyethylen-Kunststoff mit einem beidseitig zu öffnendem Reißverschluss

Artikel-Nr.	Maße cm	VE
42121 6	112 x 220	10

SATO

Diese Kategorie enthält handelsübliche Müll- und Schwergutsäcke. Eine hervorragende Schweißung und die gute Reißfestigkeit zeichnen diese Produkte aus.



SATO LITE 25

Müllsack mit 40 Stück auf der Rolle, orange

Artikel-Nr.	Größe Liter	Maße cm	Stärke ca.	VE
46100 7	25	45 x 60	7 my	25



SATO LITE 60

Müllsack mit 20 Stück auf der Rolle, gelb

Artikel-Nr.	Größe Liter	Maße cm	Stärke ca.	VE
46105 2	60	60 x 72	7 my	20



SATO 60

Müllsack mit 20 Stück auf der Rolle, weiß

Artikel-Nr.	Größe Liter	Maße cm	Stärke ca.	VE
46106 9	60	63 x 78	15 my	20



SATO 110

Müllsack mit 10 Stück auf der Rolle und Zuziehband, hellblau

Artikel-Nr.	Größe Liter	Maße cm	Stärke ca.	VE
46110 6	110	70 x 100	30 my	20



SATO HD 120

Müllsack mit 10 Stück auf der Rolle

Artikel-Nr.	Größe Liter	Maße cm	Stärke ca.	VE
46117 5	120	70 x 110	80 my	10



SATO 120

Müllsack mit 10 Stück auf der Rolle, blau

Artikel-Nr.	Größe Liter	Maße cm	Stärke ca.	VE
46112 0	120	70 x 110	40 my	20



SATO HD 240

Müllsack mit 10 Stück auf der Rolle

Artikel-Nr.	Größe Liter	Maße cm	Stärke ca.	VE
46115 1	240	100 x 125	60 my	8



SATO HD 120

Müllsack mit 10 Stück auf der Rolle

Artikel-Nr.	Größe Liter	Maße cm	Stärke ca.	VE
46114 4	120	70 x 110	50 my	20



SATO HD 50

Schwergutsack, 5 Stück im Beutel

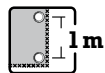
Artikel-Nr.	Größe Liter	Maße cm	Stärke ca.	VE
46130 4	50	45 x 90	135 my	20

TERRA

Schutzplanen, bestehend aus reißfestem Bändchengewebe mit Randverstärkung und Aluminium-Ösen. Material aus Polyethylen, UV-stabilisiert. Schützt zuverlässig vor widrigen Wetterbedingungen.
Größenangaben: +/- 5% Toleranz.



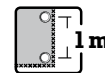
TERRA S90



Schutzplane grün, 90 g/m², rundum gesäumt, Aluminiumösen im Abstand von 1 m

Artikel-Nr.	Maße m	VE
46501	2 x 3	35
46503	1,5 x 6	10
46505	3 x 4	18
46506	3 x 5	15
46507	4 x 5	10
46508	4 x 6	8
46509	5 x 6	5
46511	6 x 8	4
46513	6 x 10	4
46515	8 x 10	4
46519	10 x 12	1

TERRA S180



Schutzplane blau/grau, 180g/m², rundum gesäumt, Aluminiumösen im Abstand von 1 m

Artikel-Nr.	Maße m	VE
46533	1,5 x 6	10
46535	3 x 4	10
46537	4 x 5	5
46539	5 x 6	4
46541	6 x 8	3
46543	6 x 10	2
46545	8 x 10	1
46549	10 x 12	1