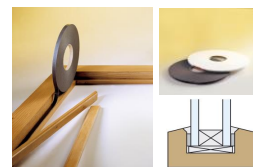


## Kapitel 2: Vorlegebänder PE-Rundschnüre Korkstapelscheiben Verglasungsklötze

### Untergruppe

#### 2.1 einseitig klebende Vorlegebänder

1. Vorlegebänder aus PE-Schaum



#### 2.2 doppelseitig klebende Vorlegebänder

1. Vorlege- und  
Sprossenbänder doppelseitig sk



#### 2.3 PE-Rundschnüre

1. Rundschnüre aus PE-Schaum



#### 2.4 Korkstapelscheiben

1. Stapelscheiben aus Kork



#### 2.5 Verglasungsklötze Holz

1. Verglasungsklötze aus Holz



#### 2.6 Verglasungsklötze Kunststoff

1. Verglasungsklötze aus Kunststoff  
Verglasungsklötze Transparent



## Vorlegebänder aus PE-Schaum

## Kapitel 2.1.1

### Vorlegebänder Super ohne Abziehfolie

MAPA - Vorlegebänder sind einseitig selbstklebende PE-Schaumstoffbänder zur Vorlage bei beidseitiger Versiegelung von Isolierglas.

#### MAPA - Vorlegeband "Super" ohne Folie

- Jede Rolle ist in sich stabil, daher kein Auseinanderfallen und kein Materialverlust.
- Verarbeitung von Außen nach Innen - kein Verwickeln und Verdrehen.
- Kein unnötiger Müll auf der Baustelle oder in der Werkstätte.



#### Eigenschaften:

MAPA - Vorlegebänder sind verträglich mit allen üblichen Dichtungsmassen, geschlossenzellig, alterungsbeständig und springelastisch. Keine Wasseraufnahme.

Artikelnr.	Abmessung	Länge	Farbe	Inhalt/VE	Kartoninhalt
<b>72300</b> Vorlegeb. Super	2 x 6 mm	25 m	weiß	200 m/Pkg.	10 Pkg
<b>72301</b> Vorlegeb. Super	2 x 6 mm	25 m	anthrazit	200 m/Pkg.	10 Pkg
<b>72302</b> Vorlegeb. Super	2 x 8 mm	25 m	weiß	200 m/Pkg.	7 Pkg
<b>72303</b> Vorlegeb. Super	2 x 8 mm	25 m	anthrazit	200 m/Pkg.	7 Pkg
<b>72304</b> Vorlegeb. Super	2 x 9 mm	25 m	weiß	200 m/Pkg.	7 Pkg
<b>72305</b> Vorlegeb. Super	2 x 9 mm	25 m	anthrazit	200 m/Pkg.	7 Pkg
<b>72307</b> Vorlegeb. Super	2 x 12 mm	25 m	anthrazit	200 m/Pkg.	5 Pkg
<b>72308</b> Vorlegeb. Super	2 x 15 mm	25 m	anthrazit	200 m/Pkg.	4 Pkg
<b>72311</b> Vorlegeb. Super	3 x 6 mm	25 m	weiß	200 m/Pkg.	10 Pkg
<b>72312</b> Vorlegeb. Super	3 x 6 mm	25 m	anthrazit	200 m/Pkg.	10 Pkg
<b>72314</b> Vorlegeb. Super	3 x 8 mm	25 m	weiß	200 m/Pkg.	7 Pkg
<b>72315</b> Vorlegeb. Super	3 x 8 mm	25 m	anthrazit	200 m/Pkg.	7 Pkg
<b>72316</b> Vorlegeb. Super	3 x 9 mm	25 m	weiß	200 m/Pkg.	7 Pkg
<b>72317</b> Vorlegeb. Super	3 x 9 mm	25 m	anthrazit	200 m/Pkg.	7 Pkg
<b>72351</b> Vorlegeb. Super	3 x 20 mm	25 m	anthrazit	100 m/Pkg.	6 Pkg
<b>72323</b> Vorlegeb. Super	4 x 6 mm	25 m	weiß	200 m/Pkg.	10 Pkg
<b>72324</b> Vorlegeb. Super	4 x 6 mm	25 m	anthrazit	200 m/Pkg.	10 Pkg
<b>72325</b> Vorlegeb. Super	4 x 8 mm	25 m	weiß	200 m/Pkg.	7 Pkg
<b>72326</b> Vorlegeb. Super	4 x 8 mm	25 m	anthrazit	200 m/Pkg.	7 Pkg
<b>72327</b> Vorlegeb. Super	4 x 9 mm	25 m	weiß	200 m/Pkg.	7 Pkg
<b>72328</b> Vorlegeb. Super	4 x 9 mm	25 m	anthrazit	200 m/Pkg.	7 Pkg
<b>72340</b> Vorlegeb. Super	5 x 9 mm	10 m	anthrazit	100 m/Pkg.	7 Pkg
<b>72344</b> Vorlegeb. Super	6 x 9 mm	10 m	anthrazit	100 m/Pkg.	7 Pkg

**Andere Breiten und Stärken, sowie die Variante mit Fadenverstärkung auf Anfrage.**

## Vorlege- und Sprossenbänder

## Kapitel 2.2.1

### Vorlege- und Sprossenbänder doppelseitig selbstklebend

Beidseitig klebendes PE-Schaumstoffband.

#### Anwendungsbereiche:

- Zur Verklebung von Holzsprossen mit anschließender Versiegelung.
- Als Montagehilfe mit vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten.

#### Produktvorteile:

- Hohe Anfangsklebkraft
- Auch für niederenergetische Oberflächen geeignet
- Gleicht Unebenheiten und Wärmeausdehnungen aus

#### Technische Daten:

<b>Material:</b>	PE-Schaum
<b>Raumgewicht:</b>	33 kg/m <sup>3</sup>
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	- 40° bis + 70° C



Artikelnr.		Abmessung	Länge	Farbe	VE	Kartoninhalt
<b>72103</b>	Vorlegeband dsk. <b>Bestellware</b>	2 x 9 mm	33 m	anthrazit	36 Ro.	36 Ro.
<b>72109</b>	Vorlegeband dsk.	2 x 24 mm	33 m	anthrazit	1 Ro.	12 Ro.
<b>72117</b>	Vorlegeband dsk. <b>Bestellware</b>	3 x 9 mm	33 m	anthrazit	36 Ro.	36 Ro.
<b>72121</b>	Vorlegeband dsk. <b>Bestellware</b>	3 x 16 mm	33 m	anthrazit	18 Ro.	18 Ro.
<b>72144</b>	Vorlegeband dsk.	3 x 26 mm	20 m	anthrazit	1 Ro.	11 Ro.
<b>72136</b>	Vorlegeband dsk.	4 x 24 mm	20 m	anthrazit	12 Ro.	12 Ro.
<b>72145</b>	Vorlegeband dsk.	4 x 26 mm	20 m	anthrazit	1 Ro.	11 Ro.
<b>72138</b>	Vorlegeband dsk.	4 x 38 mm	20 m	anthrazit	1 Ro.	7 Ro.
<b>72153</b>	Vorlegeband dsk.	4 x 45 mm	20 m	anthrazit	1 Ro.	14 Ro.

**Andere Breiten und Stärken auf Anfrage.**

## Rundschnüre

## Kapitel 2.3.1

### Rundschnüre – PE Schaumstoff - grau

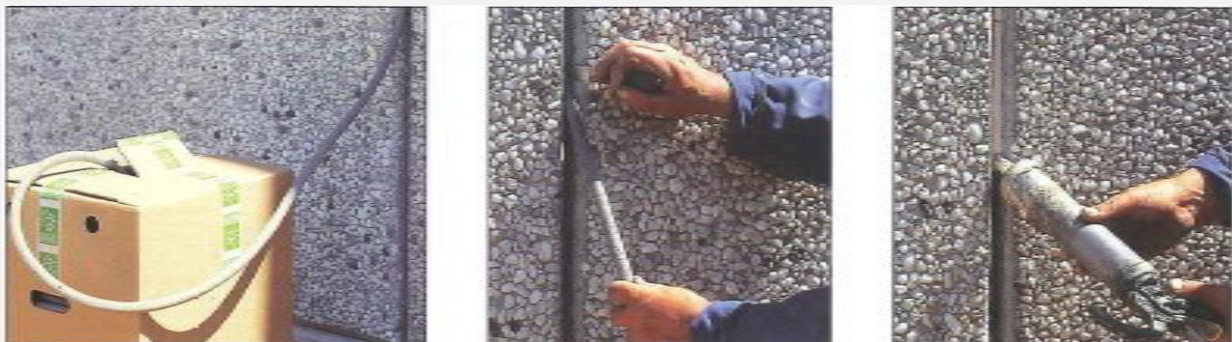
**Anwendungsbereiche:** Insbesondere in der Bauwerksabdichtung gleicher oder unterschiedlicher Materialien als Fugenhinterfüllung.

**Eigenschaften:**

- Geschlossenzelliger PE Schaum
- Raumdichte von  $22 \text{ kg/m}^3 \pm 5 \text{ kg/m}^3$  §§
- Wasseraufnahme  $<1 \text{ vol.}\%$  nach ISO 62
- Brandklasse: Euroclasse E (EN 13501-1)
- Lieferbar als Rollen- und Stangenware
- Farbe: grau

**Verarbeitung:** Als Hinterfüllmaterial verhindert dieses Produkt eine Dreiflankenhaftung des verwendeten Dichtstoffes. Diese PE-Rundschnüre entsprechen DIN 18540, die die Verfüllung von Dehnungsfugen im Hochbau vorschreibt.

**Wichtig:** Bei der Einbringung der Rundschnüre in die Fugenausbildung muss die Rundschnur ca. 25 % komprimiert werden. Das Produkt darf nicht mit scharfen Gegenständen eingebracht werden, da sonst die Oberfläche verletzt wird und zu "Ausgasungen" führen kann. Dadurch kann es zu Blasenbildung im Dichtstoff kommen.



Artikelnr.		Abmessung	Kartoninhalt
<b>72001</b>	Großspender	6 mm	1500 m
<b>72002</b>	Großspender	8 mm	900 m
<b>72003</b>	Großspender	10 mm	600 m
<b>72004</b>	Großspender	13 mm	400 m
<b>72005</b>	Großspender	15 mm	250 m
<b>72006</b>	Großspender	20 mm	150 m
<b>72007</b>	Großspender	25 mm	100 m
<b>72008</b>	Großspender	Stg. zu 2 m	30 mm 180 m
<b>72020</b>	Kleinspender	6 mm	50 m
<b>72021</b>	Kleinspender	8 mm	50 m
<b>72022</b>	Kleinspender	10 mm	50 m

**Nur Kartonabnahme möglich!**

# Korkstapelscheiben

# Kapitel 2.4.1

## Stapelscheiben aus Kork für Glas, Holz, Kunststoff und Metall



**Kork-Stapelscheiben**  
 • schwach selbstklebend  
 • auf der Rolle



**Kombi-Kork Stapelscheiben aus Kork und Haftschaum.**  
 • selbsthaftend  
 • lose im Karton



**Kombi-Kork-Stapelscheiben aus Kork und Haftschaum.**  
 • selbsthaftend  
 • auf der Rolle

**Kork-Stapelscheiben selbstklebend**

- hohe Belastungsgrenze
- gleichmäßiger Abstand
- schwach klebend
- leicht ablösbar

**Kombi-Kork-Stapelscheiben selbsthaftend**

- hohe Belastungsgrenze
- gleichmäßiger Abstand
- ohne Kleber - selbsthaftend, daher rückstandsfrei abziehbar.

**Anwendungsbereiche:** Glasindustrie, Glasverarbeitendes Gewerbe, Automobilindustrie, Fenstererzeugung, Möbelindustrie.

**Eigenschaften:** MAPA-Stapelscheiben dienen gleichzeitig als rutschfeste Abstandhalter und als Stoßdämpfer. Sie sind hervorragend geeignet für das Stapeln und Transportieren von Isoliergläsern oder fertig verglasten Fenstern und Türen.

Artikelnr.		Abmessung	Inhalt/VE	Kartoninhalt
<b>60600</b>	Kork - Stapelscheiben sk	2 x 18 x 18 mm	10.000 St./Ro.	10 Ro.
<b>60601</b>	Kork - Stapelscheiben sk	3 x 18 x 18 mm	10.000 St./Ro.	8 Ro.
<b>60602</b>	Kork - Stapelscheiben sk	4 x 18 x 18 mm	10.000 St./Ro.	4 Ro.
<b>60610</b>	Kombi-Kork-Stapelsch. / Ro	3 x 18 x 18 mm	10.000 St./Ro.	8 Ro.
<b>60614</b>	Kombi-Kork-Stapelsch. / Ro. <b>Bestellware</b>	4 x 25 x 24 mm	5 x 4000 St./Krt.	5 Ro.

### Kombi-Kork-Stapelscheiben Schaum auf Schaum lose im Karton

Artikelnr.		Abmessung	Inhalt/VE
<b>60611</b>	Kombi-Kork-Stapelsch. lose	3 x 16,2 x 17,4 mm	10.000 St./Krt.
<b>60612</b>	Kombi-Kork-Stapelsch. lose	4 x 16,2 x 17,4 mm	10.000 St./Krt.



## Verglasungsklötze aus Holz

## Kapitel 2.5.1

### Verglasungsklötze aus Holz

Trag- und Distanzklötze aus spezialimprägniertem und gefärbtem Hartholz.



Gefertigt nach den Richtlinien des Glaserhandwerks.

Artikelnr.		Länge	Breite	Dicke	Farbe	Inhalt/VE	Kartoninhalt
<b>60700</b>	Verglasungskl.	30 mm	4 mm	2 mm	rot	1000 St./Pkg	
<b>60701</b>	Verglasungskl.	30 mm	4 mm	3 mm	grün	1000 St./Pkg	
<b>60702</b>	Verglasungskl.	30 mm	4 mm	4 mm	gelb	1000 St./Pkg	
<b>60703</b>	Verglasungskl.	30 mm	4 mm	5 mm	blau	1000 St./Pkg	
<b>60705</b>	Verglasungskl.	80 mm	8 mm	2 mm	rot	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60706</b>	Verglasungskl.	80 mm	8 mm	3 mm	grün	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60707</b>	Verglasungskl.	80 mm	8 mm	4 mm	gelb	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60708</b>	Verglasungskl.	80 mm	8 mm	5 mm	blau	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60709</b>	Verglasungskl.	80 mm	12 mm	1 mm	natur	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60710</b>	Verglasungskl.	80 mm	12 mm	2 mm	rot	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60711</b>	Verglasungskl.	80 mm	12 mm	3 mm	grün	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60712</b>	Verglasungskl.	80 mm	12 mm	4 mm	gelb	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60713</b>	Verglasungskl.	80 mm	12 mm	5 mm	blau	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60714</b>	Verglasungskl.	80 mm	20 mm	1 mm	natur	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60715</b>	Verglasungskl.	80 mm	20 mm	2 mm	rot	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60716</b>	Verglasungskl.	80 mm	20 mm	3 mm	grün	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60717</b>	Verglasungskl.	80 mm	20 mm	4 mm	gelb	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60718</b>	Verglasungskl.	80 mm	20 mm	5 mm	blau	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60719</b>	Verglasungskl.	80 mm	20 mm	6 mm	schwarz	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60725</b>	Verglasungskl.	80 mm	24 mm	1 mm	natur	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60726</b>	Verglasungskl.	80 mm	24 mm	2 mm	rot	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60727</b>	Verglasungskl.	80 mm	24 mm	3 mm	grün	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60728</b>	Verglasungskl.	80 mm	24 mm	4 mm	gelb	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60729</b>	Verglasungskl.	80 mm	24 mm	5 mm	blau	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60730</b>	Verglasungskl.	80 mm	24 mm	6 mm	schwarz	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60731</b>	Verglasungskl.	80 mm	26 mm	2 mm	rot	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60732</b>	Verglasungskl.	80 mm	26 mm	3 mm	grün	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60733</b>	Verglasungskl.	80 mm	26 mm	4 mm	gelb	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60734</b>	Verglasungskl.	80 mm	26 mm	5 mm	blau	100 St./Pkg	10 Pkg.
<b>60735</b>	Verglasungskl.	80 mm	26 mm	6 mm	schwarz	100 St./Pkg	10 Pkg.

Andere Breiten und Stärken auf Anfrage.

## Verglasungsklötze aus Kunststoff

## Kapitel 2.6.1

### Verglasungsklötze aus Kunststoff

Trag- und Distanzklötze aus Kunststoff.  
Die Gitterklötze sind zu jeweils 1000 Stück verpackt.



Artikelnr.		Länge	Breite	Dicke	Farbe	Inhalt/VE
<b>60760</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	22 mm	1 mm	weiß	1000 St./Krt
<b>60761</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	22 mm	2 mm	blau	1000 St./Krt
<b>60762</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	22 mm	3 mm	rot	1000 St./Krt
<b>60763</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	22 mm	4 mm	gelb	1000 St./Krt
<b>60764</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	22 mm	5 mm	grün	1000 St./Krt
<b>60765</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	22 mm	6 mm	schwarz	1000 St./Krt
<b>60766</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	24 mm	1 mm	weiß	1000 St./Krt
<b>60757</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	24 mm	2 mm	blau	1000 St./Krt
<b>60758</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	24 mm	3 mm	rot	1000 St./Krt
<b>60759</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	24 mm	4 mm	gelb	1000 St./Krt
<b>60767</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	24 mm	5 mm	grün	1000 St./Krt
<b>60768</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	24 mm	6 mm	schwarz	1000 St./Krt
<b>60781</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	26 mm	2 mm	blau	1000 St./Krt
<b>60782</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	26 mm	3 mm	rot	1000 St./Krt
<b>60783</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	26 mm	4 mm	gelb	1000 St./Krt
<b>60775</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	26 mm	5 mm	grün	1000 St./Krt
<b>60776</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	26 mm	6 mm	schwarz	1000 St./Krt
<b>60777</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	30 mm	1 mm	weiß	1000 St./Krt
<b>60778</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	30 mm	2 mm	blau	1000 St./Krt
<b>60769</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	30 mm	3 mm	rot	1000 St./Krt
<b>60779</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	30 mm	4 mm	gelb	1000 St./Krt
<b>60770</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	30 mm	5 mm	grün	1000 St./Krt
<b>60780</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	30 mm	6 mm	schwarz	1000 St./Krt
<b>60771</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	32 mm	2 mm	blau	1000 St./Krt
<b>60772</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	32 mm	3 mm	rot	1000 St./Krt
<b>60773</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	32 mm	4 mm	gelb	1000 St./Krt
<b>60774</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	32 mm	5 mm	grün	1000 St./Krt
<b>60789</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	40 mm	1 mm	weiß	100 St./Pkg
<b>60784</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	40 mm	2 mm	blau	100 St./Pkg
<b>60785</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	40 mm	3 mm	rot	100 St./Pkg
<b>60786</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	40 mm	4 mm	gelb	100 St./Pkg
<b>60787</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	40 mm	5 mm	grün	100 St./Pkg
<b>60788</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	40 mm	6 mm	schwarz	100 St./Pkg

Farbänderungen bei den Abmessungen möglich.

## Verglasungsklötze aus Kunststoff

## Kapitel 2.6.1

### Verglasungsklötze aus Kunststoff hinterlüftet

- Labyrinth-Lüftungssystem zur optimalen Längs- und Querentlüftung und Entwässerung
- weichmacherbeständiges Material (Polypropylen) mit allen gängigen Randverbundmaterialien verträglich
- optimale Lastverteilung und Abtragung nach Hadamar-Richtlinien mit einer durchschnittlichen Mindestauflagefläche von 700 mm<sup>2</sup>
- Alterungsbeständig
- Optimaler Dampfausgleich bei Holzfenstern
- entsprechen der „DIN EN ISO 14439:2007 Glas im Bauwesen - Anforderungen für die Verglasung -Verglasungsklötze“.



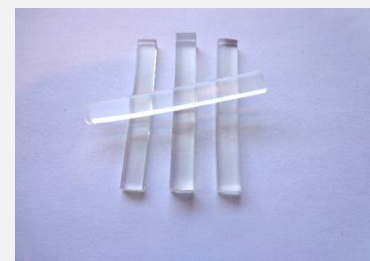
Artikelnr.		Länge	Breite	Dicke	Farbe	Inhalt/VE
<b>60736</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	46 mm	2 mm	blau	1000 St./Krt.
<b>60737</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	46 mm	3 mm	rot	500 St./Krt.
<b>60738</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	46 mm	4 mm	gelb	500 St./Krt.
<b>60739</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	46 mm	5 mm	grün	500 St./Krt.
<b>60740</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	46 mm	6 mm	schwarz	500 St./Krt.
<b>60741</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	50 mm	1 mm	weiß	1000 St./Krt.
<b>60742</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	50 mm	2 mm	blau	500 St./Krt.
<b>60743</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	50 mm	3 mm	rot	500 St./Krt.
<b>60744</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	50 mm	4 mm	gelb	500 St./Krt.
<b>60745</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	50 mm	5 mm	grün	500 St./Krt.
<b>60746</b>	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	50 mm	6 mm	schwarz	500 St./Krt.

#### Weiter Abmessungen auf Anfrage

Farbänderungen bei den Abmessungen möglich.

### Unterlageklötze Transparent

Verglasungsklötze aus durchsichtigem Kunststoff, vereinfachen das Anpassen von Glas in Duscheinfassungen und werden überall dort verwendet wo man andere Unterlagen nicht sehen soll, wie z.B. beim Einbau von Spiegeln.



Artikelnr.		Länge	Breite	Dicke	Inhalt/VE
<b>81100</b>	Unterlageklötze Transparent	51 mm	6,3 mm	1 mm	100 St./Pkg
<b>81101</b>	Unterlageklötze Transparent	51 mm	6,3 mm	2 mm	100 St./Pkg
<b>81102</b>	Unterlageklötze Transparent	51 mm	6,3 mm	3 mm	100 St./Pkg
<b>81103</b>	Unterlageklötze Transparent	51 mm	6,3 mm	4 mm	100 St./Pkg
<b>81104</b>	Unterlageklötze Transparent	51 mm	6,3 mm	6 mm	100 St./Pkg
<b>81105</b>	Unterlageklötze Transparent	51 mm	6,3 mm	10 mm	100 St./Pkg