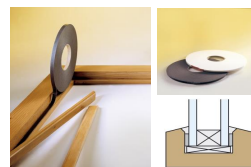


Kapitel 2: Vorlegebänder PE-Rundschnüre Korkstapelscheiben Verglasungsklötze

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

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

Artikelnr.	Abmessung	Länge	Farbe	VE	Kartoninhalt
72109 Vorlegeband dsk.	2 x 24 mm	33 m	anthrazit	1 Ro.	12 Ro.
72144 Vorlegeband dsk.	3 x 26 mm	20 m	anthrazit	1 Ro.	11 Ro.
72136 Vorlegeband dsk.	4 x 24 mm	20 m	anthrazit	12 Ro.	12 Ro.
72145 Vorlegeband dsk.	4 x 26 mm	20 m	anthrazit	1 Ro.	11 Ro.
72138 Vorlegeband dsk.	4 x 38 mm	20 m	anthrazit	1 Ro.	7 Ro.
72153 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: Euroklasse 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
72001	Großspender	6 mm	1500 m
72002	Großspender	8 mm	900 m
72003	Großspender	10 mm	600 m
72004	Großspender	13 mm	400 m
72005	Großspender	15 mm	250 m
72006	Großspender	20 mm	150 m
72007	Großspender	25 mm	100 m
72008	Großspender	Stg. zu 2 m	30 mm 180 m
72020	Kleinspender	6 mm	50 m
72021	Kleinspender	8 mm	50 m
72022	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
60600	Kork - Stapelscheiben sk	2 x 18 x 18 mm	10.000 St./Ro.	10 Ro.
60601	Kork - Stapelscheiben sk	3 x 18 x 18 mm	10.000 St./Ro.	8 Ro.
60602	Kork - Stapelscheiben sk	4 x 18 x 18 mm	10.000 St./Ro.	4 Ro.
60610	Kombi-Kork-Stapelsch. / Ro	3 x 18 x 18 mm	10.000 St./Ro.	8 Ro.
60614	Kombi-Kork-Stapelsch. / Ro. Bestellware	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
60611	Kombi-Kork-Stapelsch. lose	3 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
60700 Verglasungskl.	30 mm	4 mm	2 mm	rot	1000 St./Pkg	
60701 Verglasungskl.	30 mm	4 mm	3 mm	grün	1000 St./Pkg	
60702 Verglasungskl.	30 mm	4 mm	4 mm	gelb	1000 St./Pkg	
60703 Verglasungskl.	30 mm	4 mm	5 mm	blau	1000 St./Pkg	
60705 Verglasungskl.	80 mm	8 mm	2 mm	rot	100 St./Pkg	10 Pkg.
60706 Verglasungskl.	80 mm	8 mm	3 mm	grün	100 St./Pkg	10 Pkg.
60707 Verglasungskl.	80 mm	8 mm	4 mm	gelb	100 St./Pkg	10 Pkg.
60708 Verglasungskl.	80 mm	8 mm	5 mm	blau	100 St./Pkg	10 Pkg.
60709 Verglasungskl.	80 mm	12 mm	1 mm	natur	100 St./Pkg	10 Pkg.
60710 Verglasungskl.	80 mm	12 mm	2 mm	rot	100 St./Pkg	10 Pkg.
60711 Verglasungskl.	80 mm	12 mm	3 mm	grün	100 St./Pkg	10 Pkg.
60712 Verglasungskl.	80 mm	12 mm	4 mm	gelb	100 St./Pkg	10 Pkg.
60713 Verglasungskl.	80 mm	12 mm	5 mm	blau	100 St./Pkg	10 Pkg.
60714 Verglasungskl.	80 mm	20 mm	1 mm	natur	100 St./Pkg	10 Pkg.
60715 Verglasungskl.	80 mm	20 mm	2 mm	rot	100 St./Pkg	10 Pkg.
60716 Verglasungskl.	80 mm	20 mm	3 mm	grün	100 St./Pkg	10 Pkg.
60717 Verglasungskl.	80 mm	20 mm	4 mm	gelb	100 St./Pkg	10 Pkg.
60718 Verglasungskl.	80 mm	20 mm	5 mm	blau	100 St./Pkg	10 Pkg.
60719 Verglasungskl.	80 mm	20 mm	6 mm	schwarz	100 St./Pkg	10 Pkg.
60725 Verglasungskl.	80 mm	24 mm	1 mm	natur	100 St./Pkg	10 Pkg.
60726 Verglasungskl.	80 mm	24 mm	2 mm	rot	100 St./Pkg	10 Pkg.
60727 Verglasungskl.	80 mm	24 mm	3 mm	grün	100 St./Pkg	10 Pkg.
60728 Verglasungskl.	80 mm	24 mm	4 mm	gelb	100 St./Pkg	10 Pkg.
60729 Verglasungskl.	80 mm	24 mm	5 mm	blau	100 St./Pkg	10 Pkg.
60730 Verglasungskl.	80 mm	24 mm	6 mm	schwarz	100 St./Pkg	10 Pkg.
60731 Verglasungskl.	80 mm	26 mm	2 mm	rot	100 St./Pkg	10 Pkg.
60732 Verglasungskl.	80 mm	26 mm	3 mm	grün	100 St./Pkg	10 Pkg.
60733 Verglasungskl.	80 mm	26 mm	4 mm	gelb	100 St./Pkg	10 Pkg.
60734 Verglasungskl.	80 mm	26 mm	5 mm	blau	100 St./Pkg	10 Pkg.
60735 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
60760	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	22 mm	1 mm	weiß	1000 St./Krt
60761	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	22 mm	2 mm	blau	1000 St./Krt
60762	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	22 mm	3 mm	rot	1000 St./Krt
60763	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	22 mm	4 mm	gelb	1000 St./Krt
60764	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	22 mm	5 mm	grün	1000 St./Krt
60765	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	22 mm	6 mm	schwarz	1000 St./Krt
60766	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	24 mm	1 mm	weiß	1000 St./Krt
60757	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	24 mm	2 mm	blau	1000 St./Krt
60758	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	24 mm	3 mm	rot	1000 St./Krt
60759	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	24 mm	4 mm	gelb	1000 St./Krt
60767	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	24 mm	5 mm	grün	1000 St./Krt
60768	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	24 mm	6 mm	schwarz	1000 St./Krt
60781	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	26 mm	2 mm	blau	1000 St./Krt
60782	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	26 mm	3 mm	rot	1000 St./Krt
60783	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	26 mm	4 mm	gelb	1000 St./Krt
60775	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	26 mm	5 mm	grün	1000 St./Krt
60776	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	26 mm	6 mm	schwarz	1000 St./Krt
60777	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	30 mm	1 mm	weiß	1000 St./Krt
60778	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	30 mm	2 mm	blau	1000 St./Krt
60769	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	30 mm	3 mm	rot	1000 St./Krt
60779	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	30 mm	4 mm	gelb	1000 St./Krt
60770	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	30 mm	5 mm	grün	1000 St./Krt
60780	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	30 mm	6 mm	schwarz	1000 St./Krt
60771	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	32 mm	2 mm	blau	1000 St./Krt
60772	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	32 mm	3 mm	rot	1000 St./Krt
60773	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	32 mm	4 mm	gelb	1000 St./Krt
60774	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	32 mm	5 mm	grün	1000 St./Krt
60789	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	40 mm	1 mm	weiß	100 St./Pkg
60784	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	40 mm	2 mm	blau	100 St./Pkg
60785	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	40 mm	3 mm	rot	100 St./Pkg
60786	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	40 mm	4 mm	gelb	100 St./Pkg
60787	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	40 mm	5 mm	grün	100 St./Pkg
60788	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 mm²
- Alterungsbeständig
- Optimaler Dampfausgleich bei Holzfenstern
- entsprechen der „DIN EN ISO 14439:2007 Glas im Bauwesen - Anforderungen für die Verglasung -Verglasungsklötze“.



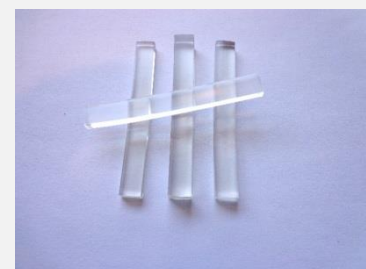
Artikelnr.		Länge	Breite	Dicke	Farbe	Inhalt/VE
60736	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	46 mm	2 mm	blau	1000 St./Krt.
60737	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	46 mm	3 mm	rot	500 St./Krt.
60738	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	46 mm	4 mm	gelb	500 St./Krt.
60739	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	46 mm	5 mm	grün	500 St./Krt.
60740	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	46 mm	6 mm	schwarz	500 St./Krt.
60741	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	50 mm	1 mm	weiß	1000 St./Krt.
60742	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	50 mm	2 mm	blau	500 St./Krt.
60743	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	50 mm	3 mm	rot	500 St./Krt.
60744	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	50 mm	4 mm	gelb	500 St./Krt.
60745	Verglasungskl. Kunststoff	100 mm	50 mm	5 mm	grün	500 St./Krt.
60746	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
81100	Unterlageklötze Transparent	51 mm	6,3 mm	1 mm	100 St./Pkg
81101	Unterlageklötze Transparent	51 mm	6,3 mm	2 mm	100 St./Pkg
81102	Unterlageklötze Transparent	51 mm	6,3 mm	3 mm	100 St./Pkg
81103	Unterlageklötze Transparent	51 mm	6,3 mm	4 mm	100 St./Pkg
81104	Unterlageklötze Transparent	51 mm	6,3 mm	6 mm	100 St./Pkg
81105	Unterlageklötze Transparent	51 mm	6,3 mm	10 mm	100 St./Pkg