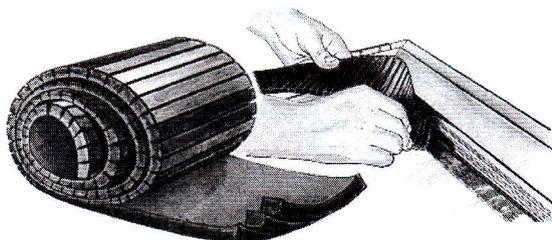


## Klotzkette EPDM-Qualität ca. 80° Shore

Die Klotzung von Verglasungseinheiten ist eine Planungsaufgabe, die im Vorfeld und nicht erst auf der Baustelle durchzuführen ist. Die fachgerechte Klotzung dient der Lastabtragung und der Leichtigkeit des Flügels. Sie schützt den Isolierglas-Randverbund und stellt einen umlaufenden Dampfdruckausgleich sicher.

Zudem vermeidet die Klotzung den Kontakt von Glas und Rahmen und beugt Beschädigungen der Glaskante vor.

Eine der Öffnungsart entsprechende Klotzung verhindert das verrutschen der Verglasungseinheit, entlastet die Glaskante, verteilt das Glasgewicht im Rahmen und gleicht es aus.



Die Klotzkette EPDM gibt es in 5 verschiedenen Stärken (2,3,4,5 und 6mm).

Jede Kette hat ca. 170 Glieder und ist 1,20 m lang und 10 cm breit.

Stanzungen alle 7mm (Reissnaht) lassen Gliedbreiten von 7,14,21,28,35 mm usw. zu.

Abmessung / Dicke	Vorteile des elastischen Verglasungsklotzes
1200 x 100 x 2 mm	elastisch und dauerdruckstabil, schalldämmend toleranz- und spannungsausgleichend an den Glaskanten verträglich mit Randverbunddichtstoffen (Prüfbericht GA-25-09) alterungs- und temperaturbeständig für empfindliche Glaskanten bei hochwertigen Gläsern abreissbare Gliederketten, dadurch rationell zu verarbeiten
1200 x 100 x 3 mm	
1200 x 100 x 4 mm	
1200 x 100 x 5 mm	
1200 x 100 x 6 mm	

EPDM Klotzketten sind aus hochwertigem Synthetik-Elastomer (Hartgummi) mit 80°±5° Shore A. Besondere Vorteile bietet diese Verklotzungsart bei Kunststofffenstern. Hier werden durch thermische Einflüsse auftretende Druckschwankungen im Fensterrahmen ausgeglichen. Die Elastizität dieser Klotzketten ermöglicht bei allen Fenstertypen eine stramme und damit gleichbleibend feste Verklotzung aller vier Ecken.