

KEDER

Keder wird als **Randverstärkung für Gewebe/Planen oder technische Textilien** eingesetzt. Unser Keder ist aus einem hochwertigen einseitigem PVC-Gewebe und einer PVC-Schnur hergestellt, wodurch er **zugfest** und auch **witterungsbeständig** ist. Je nach Verarbeitung der Fahne kann die Plane an den Keder genäht oder geschweißt werden. Die Schnur, ummantelt vom PVC-Gewebe, wird als **Wulst** bezeichnet. Wir bieten in unserem Standardsortiment Wulstdurchmesser von 6 mm bis 13 mm sowie Fahnenlängen von 20–40 mm in verschiedenen Ausführungen an, die wir mittels

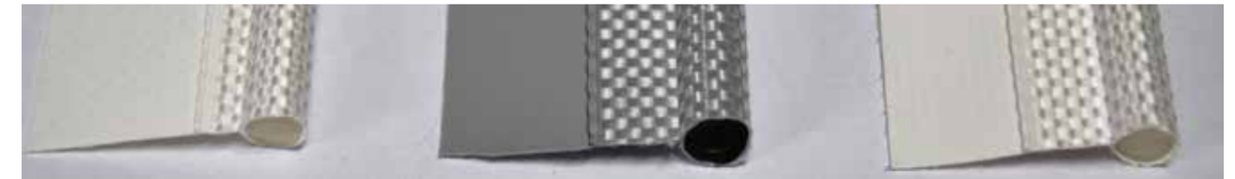
einer Hochfrequenzschweißmaschine produzieren. Beim sogenannten Hochfrequenzschweißen (HF-Schweißen) werden zwei Kunststoffteile mittels eines elektromagnetischen Felds verbunden. Dabei wird keine Hitze von außen zugeführt. Vielmehr bildet sich die benötigte Wärme durch Reibung der einzelnen Teilchen in den Kunststoffen selbst. So können sie an der gewünschten Stelle zusammengefügt werden. Beim Abkühlen unter fortwährendem Druck verbinden sich die Kunststoffe und bilden eine **widerstandsfähige** Schweißnaht.

Durch diese Methode ist es uns möglich, **viele individuelle Varianten** des Keders zu produzieren. Zusätzlich haben wir die Möglichkeit, fast alle **Sonderwünsche** im Bezug auf die Maße der Keder umzusetzen sowie die Rollengröße Ihren individuellen Anforderungen anzupassen.

Sprechen Sie uns gerne an.

KEDER EINFAHNIG (ZUM VERSCHWEISSEN)

Art.-Nr.	Ø in mm	Fahne in mm	Verschweißung in mm	Farbe	Rollenlänge	Preis pro 100 m	Preis pro 1000 m
2257-12	6	25	5	weiß	100 m		
2257-42	6	25	5	hellgrau	100 m		
2261-12	7	20	5	weiß	100 m		
2261-42	7	20	5	hellgrau	100 m		
2022-12	7,5	25	5	weiß	100 m		
2022-42	7,5	25	5	hellgrau	100 m		
2199-12	7,5	30	5	weiß	100 m		
2025-12	7,5	30	10	weiß	100 m		
2025-42	7,5	30	10	hellgrau	100 m		
2049-12	8	25	10	weiß	100 m		
2027-12	8,3	30	10	weiß	100 m		
2027-42	8,3	30	10	hellgrau	100 m		



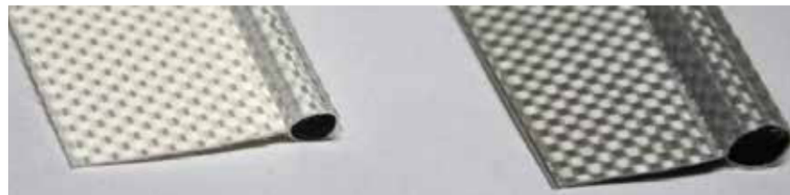
KEDER DOPPELFAHNIG (ZUM VERSCHWEISSEN)

Art.-Nr.	Ø in mm	Fahne in mm	Verschweißung in mm	Farbe	Rollenlänge	Preis pro 100 m	Preis pro 1000 m
2035-12	7,5	25	5	weiß	100 m		
2026-12	7,5	30	5	weiß	100 m		
2026-42	7,5	30	5	hellgrau	100 m		
2026-22	7,5	30	5	schwarz	100 m		
2115-12	8,3	30	8	weiß	100 m		
2115-42	8,3	30	8	hellgrau	100 m		
2020-12	10,8	40	10	weiß	100 m		



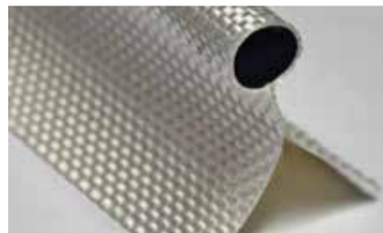
KEDER EINFÄHNIG (ZUM VERNÄHEN)

Art.-Nr.	Ø in mm	Fahne in mm	Verschweißung in mm	Farbe	Rollenlänge	Preis pro 100 m	Preis pro 1000 m
2110-12	6	25	25	weiß	100 m		
2033-12	7,5	20	20	weiß	100 m		
2033-42	7,5	20	20	hellgrau	100 m		
2032-12	7,5	25	25	weiß	100 m		
2024-12	8,3	20	20	weiß	100 m		
2024-42	8,3	20	20	hellgrau	100 m		



KEDER DOPPELFÄHNIG PANAMA DTEX 1100 (ZUM VERSCHWEISSEN)

Art.-Nr.	Ø in mm	Fahne in mm	Verschweißung in mm	Farbe	Rollenlänge	Preis pro 100 m	Preis pro 1000 m
2018-12	11	40	10	weiß	100 m		
2019-12	13	40	10	weiß	100 m		



DOPPELKEDER

Art.-Nr.	Ø in mm	Fahne in mm	Verschweißung in mm	Farbe	Rollenlänge	Preis pro 100 m	Preis pro 1000 m
2114-12	7,5/4	30	5/8	weiß	100 m		
2114-42	7,5/4	30	5/8	hellgrau	100 m		

