

Technisches Datenblatt

Abstandhalter U-Pro

Stabiler, kostengünstiger Abstandhalter für die untere Bewehrung bei vorwiegend waagrechter Schalung. Durch die T-förmige Abstützung der seitlichen Auflagefläche wird eine bedeutend höhere Stabilität des Abstandhalters erreicht, was auch bei hohen Außentemperaturen von Vorteil ist. Zudem wird bedingt durch die großen seitlich und oben liegenden Aussparungen das Risiko von Lufteinschlüssen am Abstandhalter beim Betonieren minimiert.

U-Pro "KUM" Unterlegprofil mit seitlichen Aussparungen und Linienauflager auf der Schalung.

U-Pro "KUO" Unterlegprofil ohne seitlicher Aussparung. Dies eignet sich bei umgedrehter Verwendung auch zur Verlegung auf weichem Untergrund oder Folien

U-Pro wird aus einem kältestabilen, PVC freien Recyclingkunststoff hergestellt.

Leistungsklasse: L1
Baustoffklasse: B2 – normalentflammbar



Standardlänge: 2,00 m

Artikel-Nr.	Maße Höhe	VPE		Artikel-Nr.	Maße Höhe	VPE	
		Bund	Palette			Bund	Palette
KUM20	20 mm	50Stck	6300 lfm	KUO20	20 mm	50Stck	6300 lfm
KUM25	25 mm	50Stck	4900 lfm	KUO25	25 mm	50Stck	4200 lfm
KUM30	30 mm	50Stck	4200 lfm	KUO30	30 mm	50Stck	3600 lfm
KUM35	35 mm	30Stck	3600 lfm	KUO35	35 mm	30Stck	2400 lfm
KUM40	40 mm	30Stck	2400 lfm	KUO40	40 mm	30Stck	1680 lfm
KUM50	50 mm	30Stck	1680 lfm	KUO50	50 mm	30Stck	1680 lfm

Die Verwendbarkeit der Produkte in der konkreten Einbausituation ist durch den Anwender zu prüfen. Dieses Merkblatt wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher, ohne vorherige Information des Kunden ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Homepage unter: www.maxfrank.de zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.