

# POLYBIT

**UNO**

**Plasto-elastische  
Polymerdachbahn  
zur einlagigen  
Abdichtung**

extrem belastbar

reißfest/perforationssicher

extrem hitzebeständig

güteüberwacht



**POLYBIT®**

Das Beste fürs Dach

# Polybit UNO – plasto-elastische Polymerdachbahn zur einlagigen Abdichtung

## Perfekte Abdichtung in einem Arbeitsgang

Polybit UNO ist die schnelle, preiswerte Alternative zum konventionellen zweilagigen Dachaufbau. Bestwerte in Haltbarkeit, Strapazierfähigkeit und Hitzebeständigkeit machen eine zweite Lage überflüssig: In nur einem Arbeitsgang entsteht ein Dachaufbau von höchster Qualität.

Kernstück der Polybit UNO ist die Verbundeinlage aus einer Kombination von Polyestervlies, Glasvlies und Glasgittergelege. Polybit UNO ist auch ohne Oberflächenschutz UV-beständig und nach DIN/EN 1187 beständig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme.

## Beste Zutaten für beste Qualität

Wie alle Dachbahnen des Polybit-Sortiments wird die UNO hergestellt mit reinem Destillationsbitumen. Die hochwertigen Rohstoffe und das ausgereifte Produktionsverfahren machen die Polybit

UNO zur universell einsetzbaren Dachbahn bei hohem Anspruch an Qualität, Verarbeitungskomfort und Beständigkeit gegen UV-Strahlung und thermo-oxidative Alterung.

## Güte mit Brief und Siegel

Polybit UNO unterliegt bei der Produktion einer laufenden Kontrolle, um Ihnen eine

höchstmögliche Sicherheit zu geben.

## Wenn Sie's genau wissen wollen:

<b>Technische Bezeichnung</b>		PYP-KTP-275-S4,2
<b>Länge</b>	[m]	7,5
<b>Breite</b>	[m]	1,0
<b>Dicke</b>	[mm]	≥ 4,2
<b>Gewicht</b>	[kg/m <sup>2</sup> ]	ca. 4,4
<b>Rollengewicht</b>	[kg]	ca. 33
<b>Fläche/Palette</b>	[m <sup>2</sup> ]	150
<b>Einlage</b>	Polyestervlies + Glasvlies + Glasgittergelege	
<b>Gewicht (Einlage)</b>	[g/m <sup>2</sup> ]	275
<b>Wasserundurchlässigkeit</b>	[bar/24 h]	4,0
<b>Kälteflexibilität</b>	[°C]	Oberseite ≤ -30, Unterseite ≤ -30
<b>Wärmestandfestigkeit</b>	[°C]	≥ +150
<b>Höchstzugkraft*</b>	<b>längs [N/5 cm]</b>	≥ 1.500
	<b>quer [N/5 cm]</b>	≥ 1.500
<b>Dehnung bei</b>	<b>längs [%]</b>	≥ 4,0
<b>Höchstzugkraft*</b>	<b>quer [%]</b>	≥ 4,0
<b>Oberseite</b>	Granulat	

\*Die Werte für Dehnung und Höchstzugkraft sind mit gekühlten Klemmböcken ermittelt.

**Polybit Nord** Handelsges. mbH  
Langenhorner Chaussee 384  
22419 Hamburg  
Telefon: 040/533 211-10  
Telefax: 040/533 211-70  
E-Mail: info@polybit.de  
Internet: www.polybit.de

**POLYBIT**<sup>®</sup>  
Das Beste fürs Dach

**Polybit Baumetall GmbH**  
Fössestraße 97 A  
30453 Hannover  
Telefon: 05 11/210 33 16  
Telefax: 05 11/212 35 50  
E-Mail: baumetall@polybit.de  
Internet: www.polybit.de