

## Technische Werte für Polybit Dachbahnen

Sortiment	Technische Bezeichnung	Dicke Kleinst-/Mittelwert [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Wasserundurchlässigkeit [bar/24 Std.]	Höchstzugkraft längs/quer [N/5 cm]	Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer [%]	Kälteflexibilität [°C]	Wärmestandfestigkeit [°C]	Oberseite	Rollenlänge [m]	Fläche pro Palette [m <sup>2</sup> ]
-----------	------------------------	--------------------------------	------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	---	------------------------	---------------------------	-----------	-----------------	--------------------------------------

### Polybit Kunststoff-Bitumenschweißbahnen

<b>Dampfsperre</b>											
Polybit AL	PYP-G-200-S4 + AL 0,1	3,7 / 4,0	4,2	3,0	400 / 300	2,0 / 2,0	-15	+140	Talkum	7,5	150
<b>Abdichtungslagen</b>											
Polybit L5*	PYP-PV-250-S5	4,7 / 5,0	5,2	3,0	1000 / 1000	40 / 40	-15	+140	Talkum	7,5	135
Polybit L5 B*	PYP-PV-250-S5 B	4,9 / 5,2	5,7	3,0	1000 / 1000	40 / 40	-15	+140	intensivgrün	7,5	135
Polybit L4*	PYP-PV-250-S4	3,7 / 4,0	4,2	3,0	1000 / 1000	40 / 40	-15	+140	Talkum	7,5	150
Polybit L4 B*	PYP-PV-250-S4 B	3,9 / 4,2	4,7	3,0	1000 / 1000	40 / 40	-15	+140	intensivgrün	7,5	150
Polybit G4*	PYP-G-200-S4	3,7 / 4,0	4,2	2,0	1000 / 1000	2,0 / 2,0	-15	+140	Talkum	7,5	150
Polybit TEX G 280 S4*	PYP-G-250-S4	3,7 / 4,0	4,2	3,0	1500 / 1500	2,0 / 2,0	-15	+140	Talkum	7,5	150

### Wurzelschutzbahnen

Polybit WS Cu 01	PYP-PV-200 + CU	4,1 / 4,2	4,4	2,0	600 / 600	35 / 35	-15	+130	Talkum	7,5	150
Polybit WS	PYP-PV-200-S4	3,7 / 4,0	4,2	2,0	850 / 500	30 / 40	-10	+120	Talkum	7,5	150

### Spezial-Polymer-Dachbahn

Polybit UNO*	PYP-KTP-275-S4,2	4,1 / 4,2	4,4	3,0	1500 / 1500	4,0 / 4,0	-30	+150	Granulat	7,5	150
--------------	------------------	-----------	-----	-----	-------------	-----------	-----	------	----------	-----	-----

### Hamburger app Rolle Bitumenschweißbahnen

Hamburger Rolle PV 200 S5*	PYP-PV-200-S5	4,7 / 5,0	5,2	2,0	800 / 800	35 / 35	-15	+130	besandet	7,5	135
Hamburger Rolle PV 200 S5 B*	PYP-PV-200-S5 B	4,9 / 5,2	5,7	2,0	800 / 800	35 / 35	-15	+130	Schiefer	7,5	135
Hamburger Rolle PV 200 S4*	PYP-PV-200-S4	3,7 / 4,0	4,2	2,0	800 / 800	35 / 35	-15	+130	besandet	7,5	150
Hamburger Rolle PV 200 S4 B*	PYP-PV-200-S4 B	3,9 / 4,2	4,7	2,0	800 / 800	35 / 35	-15	+130	Schiefer	7,5	150
Hamburger Rolle G 200 S4*	PYP-KTP-235-S4,2	3,7 / 4,0	4,2	2,0	1000 / 1000	2,5 / 2,5	-15	+130	besandet	7,5	150

### Selbstklebende Polymer-Dachbahnen

Polybit SK-AL	PYE + AL	2,0	2,0	2,0	400 / 300	2,0 / 2,0	-25	+100	Folie	10	200
Polybit SK-U	PYE-G 1100	3,0	3,0	2,0	1000 / 1000	2,0 / 2,0	-25	+100	Folie	10	200
Polybit SK-B	PYE-PV 170	3,7 / 4,0	4,5	2,0	800 / 600	50 / 50	-25	+100	Schiefer	10	160

Die Werte für Dehnung und Höchstzugkraft sind mit gekühlten Klemmböcken ermittelt. \*Güteüberwachung durch die TU München