

**H F0252h**
Polyfin 3020

Produkt	Dachbahn mit Glasvlieseinlage, FPO bitumenverträglich
Oberseite	hellgrau
Unterseite	hellgrau
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Dachabdichtungsbahn lose verlegt mit Auflast und unter Nuttschichten • Dachabdichtungsbahn freiliegend mechanisch befestigt
Produktnorm	EN 13956, EN 13967, ÖNORM B 3663
Verarbeitung	Heißluftschweißverfahren
Verpackung	18 Rollen zu je 20 m x 1.5m = 540 m ² je Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Wert
sichtbare Mängel	EN 1850-2	-	Keine
Länge	EN 1848-2	m	20,0
Breite	EN 1848-2	m	1,5
Geradheit	EN 1848-2	mm	≤ 30
Ebenheit	EN 1848-2	mm	≤ 10
Dicke	EN 1849-2	mm	2,0
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	kg/m ²	2,1
Wasserdichtheit (Verf. B)	EN 1928	kPa	≥ 500
Verhalten bei Brand von außen	EN 13501-5		Broof(t1) ^[1]
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Widerstand gegen Hagelschlag (harte Unterlage)	EN 13583	m/s	≥ 25
Widerstand gegen Hagelschlag (weiche Unterlage)	EN 13583	m/s	≥ 40
Schälwiderstand der Fügenaht	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 500
Scherwiderstand der Fügenaht (längs/quer)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 500
Chemische Eigenschaften	EN 1847		bestanden
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	μ	90.000
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-2	N/mm ²	≥ 7
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-2	%	≥ 500
Widerstand gegen stoßartige Belastung (harte Unterlage)	EN 12691	mm	≥ 700
Widerstand gegen stoßartige Belastung (weiche Unterlage)	EN 12691	mm	≥ 1500
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730	kg	≥ 20
Widerstand gegen Weiterreißen (längs/quer)	EN 12310-2	N	≥ 200
Widerstand gegen Weiterreißen (längs/quer)	EN 12310-1	N	≥ 200
Maßhaltigkeit	EN 1107-2	%	≤ 0,3
Falzverhalten	EN 495-5	°C	≤ -50
Widerstand gegen Durchwurzlung	EN 13948/FLL- Prüfverfahren		bestanden
Verhalten bei UV-Bestrahlung	EN 1297	> 5000 h	bestanden (Klasse 0)
Bitumenverträglichkeit	EN 1548		bestanden

[1] gemäß Systemprüfung

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem

geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.

**H F0242h**
Polyfin 3018

Produkt	Dachbahn mit Glasvlieseinlage, FPO bitumenverträglich
Oberseite	hellgrau
Unterseite	hellgrau
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Dachabdichtungsbahn lose verlegt mit Auflast und unter Nuttschichten • Dachabdichtungsbahn freiliegend mechanisch befestigt
Produktnorm	EN 13956, EN 13967, ÖNORM B 3663
Verarbeitung	Heißluftschweißverfahren
Verpackung	18 Rollen zu je 20 m x 1.5m = 540 m ² je Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Wert
sichtbare Mängel	EN 1850-2	-	Keine
Länge	EN 1848-2	m	20,0
Breite	EN 1848-2	m	1,5
Geradheit	EN 1848-2	mm	≤ 30
Ebenheit	EN 1848-2	mm	≤ 10
Dicke	EN 1849-2	mm	1,8
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	kg/m ²	1,9
Wasserdichtheit (Verf. B)	EN 1928	kPa	≥ 500
Verhalten bei Brand von außen	EN 13501-5		Broof(t1) ^[1]
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Widerstand gegen Hagelschlag (harte Unterlage)	EN 13583	m/s	≥ 25
Widerstand gegen Hagelschlag (weiche Unterlage)	EN 13583	m/s	≥ 35
Schälwiderstand der Fügenaht	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 500
Scherwiderstand der Fügenaht (längs/quer)	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 500
Chemische Eigenschaften	EN 1847		bestanden
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	μ	90.000
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-2	N/mm ²	≥ 7
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-2	%	≥ 500
Widerstand gegen stoßartige Belastung (harte Unterlage)	EN 12691	mm	≥ 550
Widerstand gegen stoßartige Belastung (weiche Unterlage)	EN 12691	mm	≥ 1500
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730	kg	≥ 20
Widerstand gegen Weiterreißen (längs/quer)	EN 12310-2	N	≥ 200
Widerstand gegen Weiterreißen (längs/quer)	EN 12310-1	N	200
Maßhaltigkeit	EN 1107-2	%	≤ 0,3
Falzverhalten	EN 495-5	°C	≤ -50
Widerstand gegen Durchwurzlung	EN 13948/FLL- Prüfverfahren		bestanden
Verhalten bei UV-Bestrahlung	EN 1297	> 5000 h	bestanden (Klasse 0)
Bitumenverträglichkeit	EN 1548		bestanden

[1] gemäß Systemprüfung

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem

geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.