



**Leistungserklärung**  
de\_DOP\_RT\_135fix\_130101

Der Hersteller erklärt entsprechend den Bestimmungen der Bauproduktenverordnung  
(BauPVO EU 305/2011, insbesondere Kapitel II), dass das Bauprodukt

**Rofatop 135 fix**

**Diffusionsoffene Unterspann- und Unterdeckbahn**

bestehend aus drei Schichten: mikroporöser Film zwischen zwei PP Fliessschichten; alle Schichten sind thermisch verbunden, mit zwei Klebestreifen

Typen-, Chargennummer:  
Auf der Verpackung und Bedruckung angeführt

Verwendungszweck:  
Diffusionsoffene Unterspann- und Unterdeckbahn  
für alle vollgedämmten, ungeschalteten Steildachkonstruktionen, sowie als Windsperre für Hauswände geeignet. Die Bahn darf direkt auf Wärmedämmung oder Sparren mit empfohlener Überlappung verlegt werden. Zwei Klebestreifen dienen der Winddichtigkeit.

hergestellt für die

**Eternit AG, Im Breitspiel 20, D 69126 Heidelberg, Deutschland**

die nachstehenden Leistungskennwerte aufweist.

Wesentliches Merkmal	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation
	Einheiten	Nominal	Toleranz		
Brandverhalten	Klasse	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Widerstand gegen Wasserdurchg. nach künstlicher Alterung	Klasse	W1	-	-	EN 13859-1;2 Beilage C
Zugfestigkeit längs / quer	N/50mm	290 / 205	-30 / -30	+50 / +45	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung längs / quer	N/50mm	260 / 180	-40 / -35	+60 / +55	EN 13859-1;2 Beilage C
Dehnung längs / quer	%	45 / 80	-15 / -25	+35 / +40	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Dehnung nach künstlicher Alterung längs / quer	%	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40	EN 13859-1;2 Beilage C
Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer	N	150 / 180	-40 / -50	+70 / +70	EN 12310-1 EN 13859-1;2
Kaltbiegeverhalten	°C	-40	-	-	EN 1109 EN 495-5
Gefahrstoffe	-	keine	-	-	REACH Nr. 1907/2006

Notifizierte Prüfstelle für die Erstprüfung des Produktes (ITT) und Feststellung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 3:  
CSI a. s., Kennnummer 1390

i.V. Stephan Schreiber  
Leiter Technik

Für den Hersteller:

**Heidelberg**  
**01.01.2013**

i.V. Gregor Vogt  
Leiter Qualitätswesen