

Nr. **V130070 (2)**

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** **Vedatect PYE PV 200 S5 talkumiert**

**Verwendungszweck(e):** Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckung

**Hersteller:** VEDAG GmbH, Geisfelder Str. 85-91, 96050 Bamberg  
Germany

**System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 3

**Harmonisierte Norm:** EN 13859-1:2010

**Notifizierte Stelle(n):** System 3, notifizierte Prüflabor: 1213 SKZ

## Erklärte Leistungen


Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Brandverhalten	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	NPD
Zugfestigkeit (längs)	≥ 800 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	≥ 800 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	≥ 35 %
Zugdehnung (quer)	≥ 35 %
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	NPD
Künstliche Alterung: Widerstand gegen Wasserdurchgang	NPD
Künstliche Alterung: Zugverhalten (längs)	NPD
Künstliche Alterung: Zugverhalten (quer)	NPD
Künstliche Alterung: Dehnung (längs)	NPD
Künstliche Alterung: Dehnung (quer)	NPD
Kaltbiegeverhalten	≤ -25 °C
Gefährliche Substanzen	NPD *1&2

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer.

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Vorsitzender der Geschäftsführung  
Group Managing Director

Nr. **V130071 (2)**

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** **Vedatect PYE PV 200 S5 talkumiert**

**Verwendungszweck(e):** Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände

**Hersteller:** VEDAG GmbH, Geisfelder Str. 85-91, 96050 Bamberg  
Germany

**System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 3

**Harmonisierte Norm:** EN 13859-2:2010

**Notifizierte Stelle(n):** System 3, notifizierte Prüflabor: 1213 SKZ

## Erklärte Leistungen


Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Brandverhalten	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu = 20.000$
Zugfestigkeit (längs)	$\geq 800 \text{ N/50 mm}$
Zugfestigkeit (quer)	$\geq 800 \text{ N/50 mm}$
Zugdehnung (längs)	$\geq 35 \%$
Zugdehnung (quer)	$\geq 35 \%$
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	NPD
Künstliche Alterung: Widerstand gegen Wasserdurchgang	NPD
Künstliche Alterung: Zugverhalten (längs)	NPD
Künstliche Alterung: Zugverhalten (quer)	NPD
Künstliche Alterung: Dehnung (längs)	NPD
Künstliche Alterung: Dehnung (quer)	NPD
Kaltbiegeverhalten	$\leq -25 \text{ °C}$
Gefährliche Substanzen	NPD *1&2

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer.

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Vorsitzender der Geschäftsführung  
Group Managing Director

Nr. **V130068 (3)**

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** **Vedatect PYE PV 200 S5 talkumiert**

**Verwendungszweck(e):** Bitumenbahn für Dachabdichtung

**Hersteller:** VEDAG GmbH, Geisfelder Str. 85-91, 96050 Bamberg  
Germany

**System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 2+                      System 2+

**Harmonisierte Norm:** EN13707:2004/ A2:2009

**Notifizierte Stelle(n):** System 2+, notifizierte Stelle: 1213 SKZ  
System 2+, notifizierte Stelle: 0620 KIWA NL B.V.

## Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Beanspruchung durch Feuer von Außen	NPD
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit EN1928 Verfahren B	≥ 200 (24h) kPa
Zugfestigkeit (längs)	≥ 800 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	≥ 800 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	≥ 35 %
Zugdehnung (quer)	≥ 35 %
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	NPD
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	NPD
Widerstand gegen statische Belastung (Methode C)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode B)	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen	NPD
Schälwiderstand der Fügenähte	NPD
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	NPD
Beständigkeit: Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	NPD
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	NPD
Kaltbiegeverhalten	≤ -25 °C
Gefährliche Substanzen	NPD *1&2

**Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer.**

**Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.**

**Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Vorsitzender der Geschäftsführung  
Group Managing Director

Nr. **V130069 (2)**

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** **Vedatect PYE PV 200 S5 talkumiert**

**Verwendungszweck(e):** Bitumenbahn für Bauwerksabdichtung

**Hersteller:** VEDAG GmbH, Geisfelder Str. 85-91, 96050 Bamberg  
Germany

**System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 2+                      System 2+

**Harmonisierte Norm:** EN 13969:2004/ A1:2006

**Notifizierte Stelle(n):** System 2+, notifizierte Stelle: 1213 SKZ  
System 2+, notifizierte Stelle: 0620 KIWA NL B.V.

## Erklärte Leistungen


Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit bei 2 kPa	NPD
Wasserdichtheit bei 60 kPa	NPD
Zugfestigkeit (längs)	≥ 800 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	≥ 800 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	≥ 35 %
Zugdehnung (quer)	≥ 35 %
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode B)	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen	NPD
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD
Wasserdichtheit bei 2 kPa nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	NPD
Wasserdichtheit bei 60 kPa nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	NPD
Beständigkeit gegen Chemikalien: Wasserdichtheit bei 2 kPa	NPD
Beständigkeit gegen Chemikalien: Wasserdichtheit bei 60 kPa	NPD
Kaltbiegeverhalten	≤ -25 °C
Gefährliche Substanzen	NPD *1&2

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer.

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Vorsitzender der Geschäftsführung  
Group Managing Director