

Nr 15270N

 **Prestatie Verklaring (DOP)**
 Declaration of performance

 Leistungserklärung

 Déclaration des performances
**1. Unieke Identificatie**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
Unique identification code of the product-type  
Code d'identification unique du produit

**MorgoFassade UV-FR****2. Aanduiding**

Typ-, Chargen- oder Seriennummer  
Type, batch or serial number  
Numéro d'article

Zie 1, vermeld op verpakking / product  
Siehe 1, Aufdruck Verpackung / Product  
See 1, stated on packaging / product  
Voir 1, mentionné sur l'emballage / produit

**3. Toepassing**

A) Onderlagen voor dakbedekking  
B) Folies voor gevelbekleding

**Verwendungszweck**

A) Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dächer  
B) Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände

B) EN 13859-2

**Intended use or uses of the construction product**

A) Underlays for roofing  
B) Underlays for walls

**Application**

A) Sous-toiture souple  
B) Membrane de façade

**4. Naam, Contactadres**

Name, eingetragener Handelsname  
Name, trade name, contact address, trade mark  
Nom et adresse de contact

Morgo Folietechniek bv  
Bettinkhorst 35  
7207 BP ZUTPHEN

**5. Naam en Contactadres Gemachtigde**

Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten  
Name and contact address  
Nom de contact du mandataire

Niet relevant  
Nicht relevant  
Not relevant  
Non pertinent

**6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatie bestendigheid**

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts  
System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product  
Système d'évaluation et de la vérification des performances du produit

Systeem 3

**7. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm**

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird  
Declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard  
Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit couvert par une norme harmonisée

1390

**8. Eigenschappen/Eigenschappen/Properties/Caractéristiques**

Aangegeven prestatie	Eenheid	Waarde	Productnorm
Erklärte Leistung Declared performance Performance déclarée	Einheit Units Unité	Leistung Value Valeur	Harmonisierte Technische Spezifikation Harmonised Technical Specification Spécification harmonisée technique
<b>Brandklasse</b> Brandklasse Reaction to fire Réaction au feu	--	B-s1,d0	EN 13859-2
<b>Waterkerendheid</b> Widerstand gegen Wasserdurchgang Resistance to water Imperméabilité à l'eau	--	W1	
<b>Waterkerendheid na kunstmatige veroudering</b> Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Künstliche Älter Resistance to water after Artificial Ageing Imperméabilité à l'eau après vieillissement artificiel	--	W1	

<b>Waterdampdoorlaatbaarheid (Sd)</b> Wasserdampfdurchlässigkeit Water vapour permeability Perméabilité à la vapeur d'eau			m	0,02 (-0,01 / +0,04)	
<b>Treksterkte: lengte</b> <b>Treksterkte: breedte</b> Zugfestigkeit Längs Zugfestigkeit Quer Tensile strength length Tensile strength width Résistance en traction longitudinal Résistance en traction transversal			N/50mm N/50mm	320 (-60 / +60) 200 (-30 / +70)	
<b>Treksterkte: lengte na kunstmatige veroudering</b> <b>Treksterkte: breedte na kunstmatige veroudering</b> Zugfestigkeit Längs nach Künstliche Älter Zugfestigkeit Quer nach Künstliche Älter Tensile strength length after Artificial Ageing Tensile strength width after Artificial Ageing Résistance en traction longitudinal après vieillissement artificiel Résistance en traction transversal après vieillissement artificiel			N/50mm N/50mm	310 (-60 / +60) 190 (-30 / +70)	
<b>Rek bij breuk: lengte</b> <b>Rek bij breuk: breedte</b> Reißdehnung Längs Reißdehnung Quer Ultimate elongation length Ultimate elongation width Allongement avant rupture longitudinal Allongement avant rupture transversal			% %	30 (-15 / +15) 35 (-15 / +15)	EN 13859-2
<b>Rek bij breuk: lengte na kunstmatige veroudering</b> <b>Rek bij breuk: breedte na kunstmatige veroudering</b> Reißdehnung Längs nach Künstliche Älter Reißdehnung Quer nach Künstliche Älter Ultimate elongation length after Artificial Ageing Ultimate elongation width after Artificial Ageing Allongement avant rupture longitudinal après vieillissement artificiel Allongement avant rupture transversal après vieillissement artificiel			% %	28 (-14 / +15) 33 (-14 / +15)	
<b>Weerstand bij breuk: lengte</b> <b>Weerstand bij breuk: breedte</b> Widerstand bei Reissdehnung Längs Widerstand bei Reissdehnung Quer Resistance to tearing length Resistance to tearing width Résistance à la déchirure au clou longitudinal Résistance à la déchirure au clou transversal			N N	130 (-30 / +40) 140 (-30 / +40)	
<b>Temperatuurbestendigheid</b> Temperaturbeständigkeit Temperature resistance Résistance à la température			°C	-50	

**9 De prestatieverklaring van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 benoemde.**

Die Leistung des Produkts ist gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist die in Punkt 4 genannte.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the mentioned one in Point 4.

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du contact mentionné au point 4.

**Dit product bevat DBDPE (Decabroomdifenyylethaan) ≥ 0,1%. Voor veilige toepassing en verwerking, zie het veiligheidsinformatieblad.**

Dieses Produkt enthält DBDPE (Decabromodiphenylethan) ≥ 0,1 %.

Hinweise zur sicheren Anwendung und Handhabung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

This product contains DBDPE (Decabromodiphenylethane) ≥ 0.1 %.

For safe application and handling, see the Safety Data Sheet.

Ce produit contient du DBDPE (décabromodiphényléthane) à une concentration ≥ 0,1 %.

Pour une utilisation et une manipulation en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

**Ondertekend voor en namens Morgo Folietechniek B.V.**

Unterzeichnet

Signed

Signé

Everhard Gerritsen, Directeur

Zutphen, 1 mei 2026