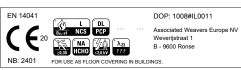
MAXIMA TILE



		1		
Type of manufacture (carpet tile) Art der Herstellung (Teppichfliese) Methode de fabrication (dalle de moquette)	ISO 2424		1/10 Loop Pile (tufted)	
Dimensions Abmessungen Dimensions	EN ISO 24342	cm	50cm x 50cm 20 tiles/box = 5m ² · 24 boxes/pallet = 120m ²	
Primary backing Trägermaterial Premier dossier	ISO 2424		Polyester non-woven	
Secondary backing Rückenausrüstung Envers sous-couche	ISO 2424		Bitumen	
Pile fibre composition Faserzusammensetzung der Nutzschicht Composition du velours	ISO 2424		iMax® 100% Solution Dyed Nylon (SDN)	
Total thickness Gesamtdicke Epaisseur totale	ISO 1765	mm	5,6	
Effective pile thickness Polschichtdicke Epaisseur du velours	ISO 1766	mm	2,6	
Total mass Gesamtgewicht Masse surfacique totale	ISO 8543	g/m²	4.015	
Total pile mass Poleinsatzgewicht Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	g/m²	520	
Effective pile mass Polschichtgewicht Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	g/m²	340	
Pile density Pol-Rohdichte Densité du velours	ISO 8543	g/cm³	0,131	
Number of tufts Noppenzahl Nombre de touffes	ISO 1763	/dm²	1.810	
Static electrical propensity Begehtest Test du marcheur	ISO 6356	kV	 2 33 Contract use - Heavy 33 Objektbereich - Extrem 33 Professionnel - Intensive 	
Use classification Beanspruchungsbereich Classement d'usage	EN 1307			
Luxury rating Komfortklasse Classement de confort	en 1307		LC1	
Thermal resistance Wärmedurchlaßwiderstand Résistance thermique	ISO 8302	m².K/W	0,09	
Dimensional stability Dimensionsstabilität Stabilité dimensionnelle	EN 986	%	≤ 0,20	
Flammability Brennverhalten Tenue au feu	EN 13501-1		Bfl - s 1 Loose laid (2020/211-1)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		127826	
DOP			1008#IL0011	
Laying direction Verlegerichtung Direction de pose				



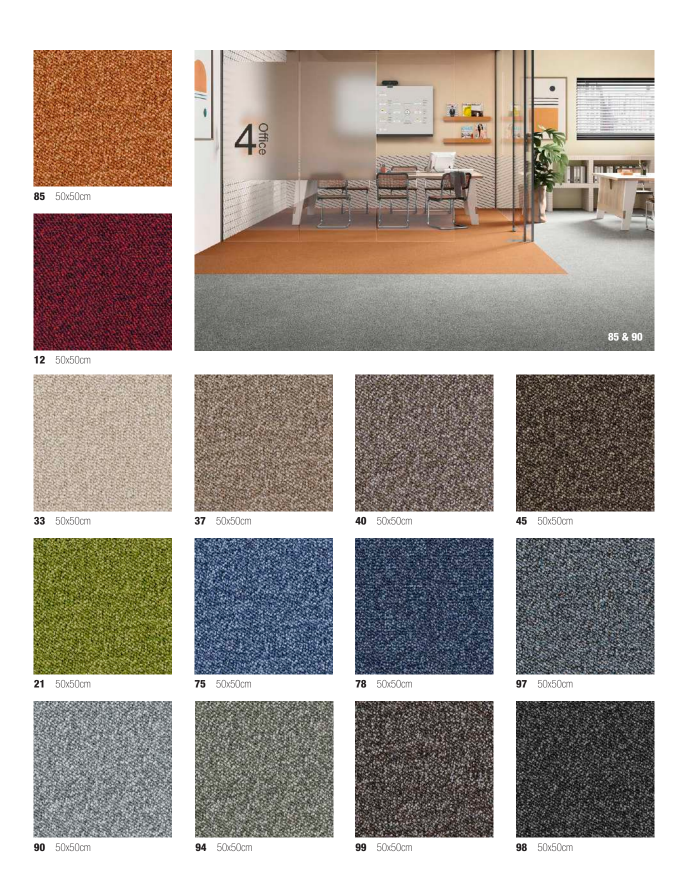






MAXIMA TILE





MAXIMA TILE - Textiler Bodenbelag - Polteppich gem. EN 1307:2014

Version 1















DOP: 1008#IL0011

Associated Weavers Europe NV Weverijstraat 1 B - 9600 Ronse

ZUR NUTZUNG ALS BODENBELAG IN GEBÄUDEN.

Version 2



DOP: 1008#IL0011

NB: 2401













. - -



ZUR NUTZUNG ALS BODENBELAG IN GEBÄUDEN.

Associated Weavers Europe NV / Weverijstraat 1 / B - 9600 Ronse Version 3

EN 14041

DOP: 1008#IL0011

NB: 2401

20









NA

HCHO





ZUR NUTZUNG ALS BODENBELAG IN GEBÄUDEN.

Associated Weavers Europe NV
Weverijstraat 1
B - 9600 Ronse



Leistungserklärung

DOP: 1008#IL0011

1	١.	Eindeutiger	Kenncode de	es Produkttyps

1008#IL0011

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

MAXIMA TILE - Textiler Bodenbelag - Polteppich gem. EN 1307:2014

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Zur Nutzung als Bodenbelag in Gebäuden (siehe EN 14041) gemäß den Spezifikationen des Herstellers.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Associated Weavers Europe NV - Weverijstraat 1 - B - 9600 Ronse



5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

- - -

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Name der notifizierten Stelle, die basierend auf Probeentnahmen des Herstellers die Typprüfung des Produktes vorgenommen hat.

CRET; Centre de recherches et d'etudes techniques du tapis Rue du vert bois, Zone industrielle, P.O. Box 30 F - 59531 Neuville-en-Ferrain Cedex

2020/211-1

Notifizierte Stelle

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

8 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung aus- gestellt worden ist:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistungen

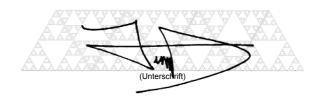
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	L B _{FL} -s1 NCS	EN 14041:2008-05
Gehalt an Pentachlorphenol	DL PCP	EN 14041:2008-05
Formaldehydemissionen	NA HCHO	EN 14041:2008-05
Gleitverhalten	°%30 ≥0,30	EN 14041:2008-05
Elektrisches Verhalten (Ableitfähigkeit)	NPD	EN 14041:2008-05
Elektrisches Verhalten (Leitfähigkeit)	NPD	EN 14041:2008-05
Elektrisches Verhalten (antistatisch)	万 章	EN 14041:2008-05
Wärmeleitfähigkeit [W/mK]	ν ₂₃ 0.062	EN 14041:2008-05
Wasserdichtheit	NPD	EN 14041:2008-05

10. 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:

Erik Deporte, CEO			
(Name und Funktion)			
12.05.2021, Ronse			

(Ort und Datum der Ausstellung)



www.pro-dis.info



Associated Weavers Europe NV Weverijstraat 1 B - 9600 Ronse

MAXIMA TILE



Α

В

erfüllt die mit den Symbolen zugesagten Eigenschaften, gemäß den entsprechenden EU-Normen



erfüllt die besonderen Anforderungen der GUT e.V.

77E5E731

ist im europäischen Produktinformationssystem PRODIS der ECRA registriert



für das Produkt existiert eine Umweltproduktdeklaration des Institus Bauen und Umwelt e.V.

EPD-GUT-11B4E1-LC1

Kurzbeschreibung des registrierten textilen Bodenbelages

Herstellungsart: Polteppich gem. EN 1307:2014 - getuftet

Oberseitengestaltung: Schlingenpol - schlingenpolartig - mehrfarbig ungemustert

100% PA6

Rücken: Schwerbeschichtung auf Bitumen-Basis - verstärkt

PRODIS ist eine Initiative von GUT e.V. und ECRA

Schönebergstr. 2 D-52068 Aachen

Tel. 0241 96843 411 - mail@gut-ev.de - mail@pro-dis.info



Sicherheitscodierung