

## KB-Hoch-200478-3

### KLASSIFIZIERUNGSBERICHT

Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1<sup>a1)</sup>

### CLASSIFICATION REPORT

Reaction to fire classification according to DIN EN 13501-1<sup>1)</sup>

Auftraggeber  
client

**ASLAN Selbstklebefolie GmbH**  
Oberauel 2  
D-51491 Overath

Gegenstand  
subject

"UltraTack transparent ASLAN DFP 06" – transparent  
– transparent

"UltraTack ASLAN DFP 07" – weiß, glänzend  
– white, glossy

"UltraTack grey ASLAN DFP 07G" – weiß, glänzend mit grauem Kleber  
– white, glossy with grey adhesive

"UltraTack matt ASLAN DFP 08" – weiß, matt  
– white, matt

"UltraTack matt grey ASLAN DFP 08G" – weiß, matt mit grauem Kleber  
– white, matt with grey adhesive

"Hi!TackRemovable ASLAN DFP 10" – weiß, glänzend mit grauem Kleber  
– white, glossy with grey adhesive

Beschreibung

selbstklebende PVC-Folie (transparent, weiß glänzend, weiß matt) mit  
einem wässrigen, transparenten oder grauen (G-Varianten)  
Polyacrylatklebstoff und abziehbarem Schutzpapier

description

self-adhesive PVC-film (transparent, white glossy, white matt) with aqueous  
transparent or grey (G-variant) poly acrylate adhesive and removable  
protection film

Klassifizierung  
classification

**B – s1,d0**

Berichtsdatum  
issue date

31.07.2025

Geltungsdauer /  
validity

31.07.2030 <sup>2)</sup> (siehe Abschnitt 5.1 / confer to section 5.1)

Dieser Bericht umfasst 7 Seiten. / The report comprises 7 pages.  
Für rechtliche Belange ist ausschließlich der deutsche Wortlaut maßgebend.  
For legal interests, only the German wording is decisive.

<sup>1)</sup> EN 13501-1:2018

<sup>2)</sup> Verlängerung auf Antrag / Prolongation on request

1. **Einführung** / *introduction*

Dieser Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten definiert die Klassifizierung, die den Bauprodukten in Übereinstimmung mit den Verfahren nach EN 13501-1:2018 zugeordnet wird.

*This classification report defines the classification assigned to the construction product in accordance with the procedures given in EN 13501-1:2018.*

2. **Beschreibung zum Bauprodukt** / *description of the construction product*

Die Produkte werden in den unter Punkt 3.1 aufgeführten Prüfberichten, die der Klassifizierung zugrunde liegen, vollständig beschrieben. Dabei wurden die Produkte mit den folgenden Produktparametern getestet.

*The products are fully described in the test reports in support of this classification listed in section 3.1. The products were tested adhering to the following product parameters.*

<b>"UltraTack transparent ASLAN DFP 06"</b>	
Gesamtdicke <i>total thickness:</i>	≈ 0,28 mm
Dicke Schutzpapier <i>thickness protection film</i>	≈ 0,12 mm
Dicke PVC-Folie mit Kleber (berechnet) <i>thickness PVC-film with adhesive (calculated)</i>	≈ 0,16 mm
Gesamtflächengewicht inkl. Schutzfolie <i>total area weight incl. protection film</i>	≈ 265 g/m <sup>2</sup>
Flächengewicht Schutzpapier <i>area weight protection film</i>	≈ 145 kg/m <sup>2</sup>
Flächengewicht Folie mit Kleber <i>area weight PVC-film with adhesive</i>	≈ 120 kg/m <sup>2</sup>
Nominelle Klebstoffmenge <i>nominal amount of adhesive</i>	≈ 35 g/m <sup>2</sup>
Farbe PVC-Folie <i>colour PVC-film</i>	transparent <i>transparent</i>
Farbe Kleber <i>colour adhesive</i>	transparent <i>transparent</i>



<b>"UltraTack ASLAN DFP 07"</b>	
<b>"UltraTack grey ASLAN DFP 07G",</b>	
Gesamtdicke <i>total thickness:</i>	≈ 0,27 – 0,28 mm
Dicke Schutzpapier <i>thickness protection film</i>	≈ 0,12 – 0,17 mm
Dicke PVC-Folie mit Kleber (berechnet) <i>thickness PVC-film with adhesive (calculated)</i>	≈ 0,10 – 0,16 mm
Gesamtflächengewicht inkl. Schutzfolie <i>total area weight incl. protection film</i>	≈ 290 – 297 g/m <sup>2</sup>
Flächengewicht Schutzpapier <i>area weight protection film</i>	≈ 145 kg/m <sup>2</sup>
Flächengewicht Folie mit Kleber <i>area weight PVC-film with adhesive</i>	≈ 143 kg/m <sup>2</sup>
Nominelle Klebstoffmenge <i>nominal amount of adhesive</i>	≈ 35 g/m <sup>2</sup>
Farbe PVC-Folie <i>colour PVC-film</i>	weiß glänzend <i>white glossy</i>
Farbe Kleber <i>colour adhesive</i>	transparent, grau (G-Variante) <i>transparent, grey (G-variant)</i>



<b>"UltraTack matt ASLAN DFP 08",</b>	
<b>"UltraTack matt grey ASLAN DFP 08G"</b>	
Gesamtdicke <i>total thickness:</i>	≈ 0,28 mm
Dicke Schutzpapier <i>thickness protection film</i>	≈ 0,12 mm
Dicke PVC-Folie mit Kleber (berechnet) <i>thickness PVC-film with adhesive (calculated)</i>	≈ 0,16 mm
Gesamtflächengewicht inkl. Schutzfolie <i>total area weight incl. protection film</i>	≈ 280 g/m <sup>2</sup>
Flächengewicht Schutzpapier <i>area weight protection film</i>	≈ 145 kg/m <sup>2</sup>
Flächengewicht Folie mit Kleber <i>area weight PVC-film with adhesive</i>	≈ 136 kg/m <sup>2</sup>
nominelle Klebstoffmenge <i>nominal amount of adhesive</i>	≈ 35 g/m <sup>2</sup>
Farbe PVC-Folie <i>colour PVC-film</i>	weiß matt <i>white matt</i>
Farbe Kleber <i>colour adhesive</i>	transparent, grau (G-Variante) <i>transparent, grey (G-variant)</i>

<b>"Hi!TackRemovable ASLAN DFP 10"</b>	
Gesamtdicke <i>total thickness:</i>	≈ 0,25 mm
Dicke Schutzpapier <i>thickness protection film</i>	≈ 0,16 mm
Dicke PVC-Folie mit Kleber (berechnet) <i>thickness PVC-film with adhesive (calculated)</i>	≈ 0,09 mm
Gesamtflächengewicht inkl. Schutzfolie <i>total area weight incl. protection film</i>	≈ 281 g/m <sup>2</sup>
Flächengewicht Schutzpapier <i>area weight protection film</i>	≈ 144 kg/m <sup>2</sup>
nominale Klebstoffmenge <i>nominal amount of adhesive</i>	≈ 35 g/m <sup>2</sup>
Farbe PVC-Folie <i>colour PVC-film</i>	weiß glänzend <i>white glossy</i>
Farbe Kleber <i>colour adhesive</i>	transparent <i>transparent</i>



Die Produkte erfüllen nach Angaben des Auftraggebers keine europäische (harmonisierte) Produktnorm.

*According to the applicant, the products are not compliant with any European (harmonized) product standard.*

### 3. Prüfberichte und Prüfergebnisse als Grundlage dieser Klassifizierung

*Test reports and test results as a basis for this classification*

#### 3.1. Prüfberichte / test reports

Name des Labors <i>name of laboratory</i>	Auftraggeber <i>sponsor</i>	Prüfverfahren <i>test method</i>	Prüfbericht, Datum <i>test report, date</i>
Prüfinstitut Hoch	ASLAN Selbstklebefolie GmbH Oberauel 2 D-51491 Overath	DIN EN ISO 11925-2 (Einzelflammentest / <i>single flame source test</i> )	PB-Hoch-200476 15.06.2020 PB-Hoch-250843 31.07.2025
		DIN EN 13823 (SBI)	PB-Hoch-200477 15.06.2020 PB-Hoch-250844 31.07.2025

#### 3.2. Prüfergebnisse / test results

Prüfverfahren <i>Test method</i>	Parameter <i>Parameter</i>	Anzahl der Prüfungen <i>Number of tests</i>	Ergebnisse <i>Results</i>	Anforderung für B – s1,d0 <i>Requirements</i>
EN ISO 11925-2	F <sub>s</sub>	12 (insg. / total 36)	max. 30 mm	–
	F <sub>s</sub> ≤ 150 mm Flammenausbreitung höchstens 150 mm <i>flame spread no more than 150 mm</i>		ja <i>yes</i>	erfüllt <i>compliant</i>
	Brennendes Abtropfen <i>flaming droplets</i>		nein <i>no</i>	erfüllt <i>compliant</i>
F <sub>s</sub> Maximale vertikale Flammenausbreitung [mm]. <i>Maximum vertical flame spread [mm].</i>				
<b>Tabelle / Table 1: Prüfergebnis der Kleinbrennerprüfung / Result of single-flame source test</b>				

Prüfverfahren <i>test method</i>	Parameter <i>parameter</i>	Anzahl der Prüfungen <i>number of tests</i>	Prüfergebnisse (Mittelwert) <i>test results (average value)</i>	Grenzwerte aus DIN EN 13501-1 <i>thresholds acc. to DIN EN 13501-1</i>
DIN EN 13823	FIGRA <sub>0,2MJ</sub>	3 (insg. / total 9)	97 W/s	A2: ≤ 120 W/s B: ≤ 120 W/s
	FIGRA <sub>0,4MJ</sub>		40 W/s	C: ≤ 250 W/s D: ≤ 750 W/s
	THR <sub>600s</sub>		0,8 MJ	A2: ≤ 7,5 MJ B: ≤ 7,5 MJ C: ≤ 15 MJ
	SMOGRA		14 m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>	s1: ≤ 30 m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> s2: ≤ 180 m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>
	TSP <sub>600s</sub>		43,5 m <sup>2</sup>	s1: ≤ 50 m <sup>2</sup> s2: ≤ 200 m <sup>2</sup>
	FDP		d0	d0: Kein Brennen / <i>no flaming</i> d1: ≤ 10 s Brenndauer / <i>flaming</i> d2: > 10 s Brenndauer / <i>flaming</i>
	LSF		erfüllt <i>compliant</i>	Rand der Probe nicht erreicht <i>Sample edge not reached</i>

**Erläuterungen / remarks:**

- FIGRA<sub>0,2MJ</sub> Feuerwachstumswert [W/s] nach Erreichen des THR-Schwellenwertes 0,2 MJ  
*Fire Growth Rate [W/s] after reaching a THR threshold of 0,2 MJ*
- FIGRA<sub>0,4MJ</sub> Feuerwachstumswert [W/s] nach Erreichen des THR-Schwellenwertes 0,4 MJ  
*Fire Growth Rate [W/s] after reaching a THR threshold of 0,4 MJ*
- THR<sub>600s</sub> Gesamte freigesetzte Wärme während der ersten 600 Sekunden Beflammung [MJ]  
*Total heat release during the first 600 seconds of flame impingement [MJ]*
- SMOGRA Rauchentwicklungsrate [m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>]  
*Smoke Growth Rate [m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>]*
- TSP<sub>600s</sub> gesamte freigesetzte Rauchmenge während der ersten 600 Sekunden Beflammung [m<sup>2</sup>]  
*Total smoke production during the first 600 seconds of flame impingement [m<sup>2</sup>]*
- LSF seitliche Flammenausbreitung bis zur Außenkante des langen Probenflügels  
*lateral spread of flame, reaching the far edge of the large sample wing*
- FDP brennendes Abtropfen während der ersten 600 Sekunden Beflammung [s]  
*flaming droplets / particles during the first 600 seconds of flame impingement [s]*

**Tabelle / table 2: Prüfergebnisse der SBI Prüfungen / SBI test results**



#### 4. Klassifizierung und Anwendungsgebiet / *classification and field of application*

##### 4.1. Klassifizierung / *classification*

Die Klassifizierung ist nach DIN EN 13501-1:2018-01, Abschnitt 11 Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen) erfolgt.

*This classification has been carried out acc. to DIN EN 13501-1:2018-01 section 11 (construction products, excluding floorings).*

Brandverhalten <i>reaction to fire</i>		Rauchentwicklung <i>smoke production</i>			Brennendes Abtropfen/Abfallen <i>flaming droplets</i>	
<b>B</b>	-	<b>s</b>	<b>1</b>	,	<b>d</b>	<b>0</b>

**Klassifizierung / classification: B – s1,d0**

##### 4.2. Anwendungsgebiet / *field of application*

Die Klassifizierung in Abschnitt 4.1 ist nur für die auf Seite 1 genannten und im Abschnitt 2 sowie den in Abschnitt 3.1 genannten Prüfberichten näher beschriebenen Bauprodukte gültig:

Diese Klassifizierung gilt für folgende Endanwendungsbedingungen:

- Die selbstklebende PVC-Folie muss direkt, ohne weitere Klebstoffe oder Hilfsmittel, auf Untergründe aus Metall der Klasse A1 oder A2-s1,d0 mit einer Dicke  $\geq 0,8$  mm, einer Rohdichte  $\geq 2025$  kg/m<sup>3</sup> und einem Schmelzpunkt  $\geq 500$  °C aufgeklebt werden.

*The classification in section 4.1 is valid solely for the products referred to on page 1 and described in detail in section 2 as well as the test reports listed in section 3.1.*

*This classification is valid for the following end use conditions:*

- *The self-adhesive PP foil must be applied on metallic materials of class A1 or A2-s1,d0 with a thickness  $\geq 0,8$  mm, a density  $\geq 2025$  kg/m<sup>3</sup> and a melting point  $\geq 500$  °C without any other aids or adhesives.*

#### 5. Einschränkungen / *limitations*

##### 5.1. Geltungsdauer / *validity*

Die Klassifizierung gilt bis zum auf Seite 1 angegebenen Datum. Sie kann nach einer Überprüfung des Brandverhaltens verlängert werden. Der Klassifizierungsbericht verliert außerdem seine Gültigkeit, wenn sich die Klassifizierungskriterien gemäß DIN EN 13501-1 ändern oder ergänzt werden, oder wenn die Produktzusammensetzung oder der Produktaufbau geändert werden.

Wenn keine kontinuierliche Überprüfung des Brandverhaltens durch den Hersteller stattfindet, verliert dieser Klassifizierungsbericht bei jeder Änderung des Produktionsprozesses, des Produktionsumfeldes, der Ausgangsstoffe oder der Zulieferer der Komponenten seine Gültigkeit. Das Brandverhalten muss dann erneut nachgewiesen werden.

*This classification remains valid no later than until the date stated on page 1. It can be renewed after re-evaluation of the reaction to fire. This classification also loses its validity as soon as the classification criteria according to DIN EN 13501-1 are altered or amended, or as soon as the product formulation or its composition are altered.*

*If the fire behaviour of the product is not continuously monitored by the manufacturer, each change in either of production process, production environment, raw materials, or chain of suppliers causes this classification to become invalid. In this case, the fire behaviour has to be reassessed.*



## 5.2. Hinweise / remarks

In Verbindung mit anderen Baustoffen, mit anderen Abständen, Befestigungen, Fugenausbildungen/Verbindungen, Dicken- oder Rohdichtenbereichen, Beschichtungen als in den Abschnitten 2 und 4.2 angegeben, kann das Brandverhalten negativ beeinflusst werden, so dass die Klassifizierung in Abschnitt 4.1 nicht mehr gilt. Das Brandverhalten von anderen als den oben angegebenen Parametern ist gesondert nachzuweisen.

*Used in combination with other materials, esp. other substrates/backings, air gaps/voids, types of fixation joints, thickness or density ranges, coatings than those given in sections 2 and 4.2, the fire performance is likely to be influenced negatively, so that the classification assigned in section 4.1 will no longer be valid. The fire performance with parameters other than those given above has to be tested and classified separately.*

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt nicht einen gegebenenfalls notwendigen baurechtlichen / bauaufsichtlichen Nachweis nach Landesbauordnung

*This classification report is in no case a substitute for any required certification according to German building regulations.*

Der Klassifizierungsbericht darf ohne vorherige Zustimmung des Prüfinstitut Hoch nur innerhalb des Geltungszeitraumes (siehe 5.1) und nur vollständig und nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

*Without written consent of the test laboratory, this test report may only be published or reproduced during its denoted period of validity (cf. section 5.1), providing that no changes to appearance or content are made and the report is complete.*

**Dieses Dokument stellt keine Typzulassung oder Zertifizierung des Produktes dar.**

*This document does not represent type approval or certification of the product.*

## Revisionshistorie / Revision record

15.06.2020:	Ursprungsausgabe / Initial issue
12.05.2025: Suffix -2	Vorläufige Verlängerung / Preliminary prolongation.
31.07.2025: Suffix -3	Verlängerung 2025 / prolongation 2025

Fladungen, 31.07.2025

Sachbearbeiterin  
Clerk in charge



(B.Eng. Susanne Hart)



Leiter der Prüfstelle /  
Head of test laboratory



(Dipl.-Ing.(FH) Andreas Hoch)

----- Ende des Berichts / End of report -----