

(19)



(11)

**EP 4 269 686 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**06.12.2023 Patentblatt 2023/49**

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):  
**D06N 3/00** <sup>(2006.01)</sup> **D06Q 1/10** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**01.11.2023 Patentblatt 2023/44**

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):  
**D06N 3/0061; D06N 3/00; D06Q 1/10**

(21) Anmeldenummer: **23197827.1**

(22) Anmeldetag: **18.10.2019**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

(30) Priorität: **20.10.2018 DE 102018008307**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:  
**19801210.6 / 3 710 631**

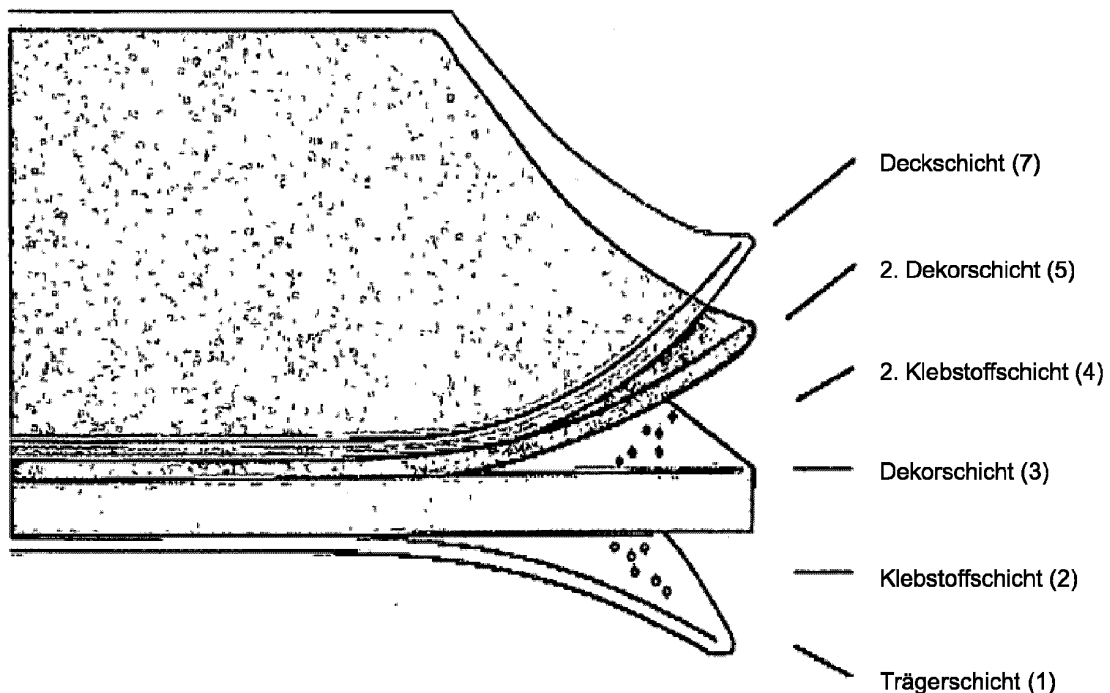
(71) Anmelder: **NUVI RELEAF GMBH**  
**35463 Fernwald (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Rößler, Nina**  
**verstorben (DE)**  
• **Rößler, Andreas**  
**35463 Fernwald (DE)**

(74) Vertreter: **WSL Patentanwälte Partnerschaft mbB**  
**Kaiser-Friedrich-Ring 98**  
**65185 Wiesbaden (DE)**

(54) **SCHICHTVERBUND ZUR VERWENDUNG ALS LEDERIMITAT**

(57) Die Erfindung betrifft einen Schichtverbund zur Verwendung als Lederimitat, ein Verfahren zur Herstellung des Schichtverbunds, sowie die Verwendungen des Schichtverbunds.



**Fig. 1**

**EP 4 269 686 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 23 19 7827

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 2 010 750 A (NEWINGTON BRIDGES A A) 4. Juli 1979 (1979-07-04) * Seite 1, Zeilen 27-48; Abbildungen * * Seite 1, Zeilen 54-65; Ansprüche * -----	1-9, 11, 12, 15	INV. D06N3/00 D06Q1/10
X, P	GB 2 569 097 A (TSN CAPITAL LTD [GB]) 12. Juni 2019 (2019-06-12) * das ganze Dokument * -----	1, 2, 4, 6-13, 15	
A	DE 10 2006 001095 A1 (TESCH GUENTER [CH]) 12. Juli 2007 (2007-07-12) * Ansprüche * -----	1-15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			D06N D06Q B32B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>26. Oktober 2023</b>	Prüfer <b>Queste, Sébastien</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 23 19 7827

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.  
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-10-2023

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	<b>GB 2010750 A</b>	<b>04-07-1979</b>	<b>KEINE</b>	
	-----	-----	-----	-----
15	<b>GB 2569097 A</b>	<b>12-06-2019</b>	<b>KEINE</b>	
	-----	-----	-----	-----
	<b>DE 102006001095 A1</b>	<b>12-07-2007</b>	<b>KEINE</b>	
	-----	-----	-----	-----
20				
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82