



Europäisches Patentamt

(19)

European Patent Office

Office européen des brevets

(11) Numéro de publication:

0 002 538

A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 78101728.0

(51) Int. Cl.²: B 31 B 23/98
B 29 C 27/02

(22) Date de dépôt: 18.12.78

(30) Priorité: 19.12.77 BE 183584

(71) Demandeur: "Printex" une société anonyme de droit belge

62, Chaussée de Vilvorde
Neder-Over-Heembeek (Bruxelles II)(BE)

(43) Date de publication de la demande:
27.06.79 Bulletin 79/13

(72) Inventeur: van de Gent, Edouard Louis
Tronkstraat, 22
Meise(BE)

(88) Date de publication différée du rapport de recherche: 25.07.79

(74) Mandataire: Pirson, Jean et al,
c/o Bureau Gevers, S.A. rue de Livourne, 7 bte 1
B-1050 Brussels(BE)

(84) Etats contractants désignés:
DE FR GB

(54) Procédé pour la fabrication de liasses de sacs et machine pour la mise en oeuvre de ce procédé.

(57) Procédé pour la fabrication de liasses 1 de sacs 2 en matière thermosoudable et du type à "soudure de fond" consistant à réaliser les sacs un à un, à les superposer pour former une pile 8, comprenant un nombre prédéterminé de sacs, en forme de parallélépipède droit, à porter les sacs, pendant la formation de la pile et le long du bord de cette pile opposé aux fonds 4 des sacs, à une température telle qu'elle puisse assurer la fusion de la matière thermosoudable sur toute la hauteur de la pile et à évacuer cette dernière lorsque le nombre prédéterminé de sacs est atteint, et machine pour la mise en oeuvre de ce procédé.

La figure à considérer est la figure 2.

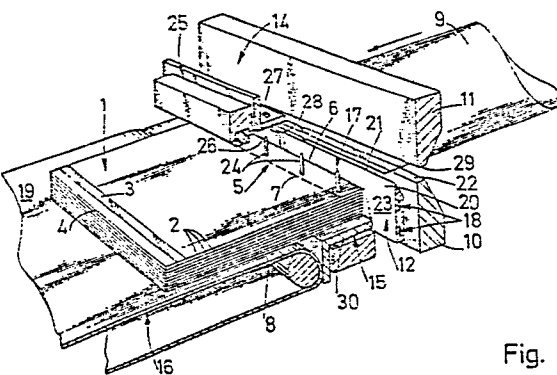


Fig. 2

A3
538 0 002 EP

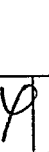


Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0002538

Numéro de la demande
EP 78 10 1728

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. ²)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
	<p><u>FR - A - 2 205 847</u> (WINDMOELLER & HOELSCHER)</p> <p>* Page 2, lignes 9-40; pages 3,4,5,6; figures 1-3 *</p> <p>--</p> <p><u>DE - A - 2 358 281</u> (WINDMOELLER & HOELSCHER)</p> <p>* Page 4, lignes 7-28; pages 5 et 6; figure *</p> <p>--</p> <p><u>FR - A - 2 250 632</u> (PRINTEX)</p> <p>--</p> <p><u>DE - A - 2 230 993</u> (LEHMACHER)</p> <p>-----</p>	<p>1,3,4, 6</p> <p>1,6</p>	<p>B 31 B 23/98 B 29 C 27/02</p> <p>DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.²)</p> <p>B 31 B 23/98 23/64 B 29 C 27/02</p>
A			
A			
			<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X: particulièrement pertinent</p> <p>A: arrière-plan technologique</p> <p>O: divulgation non-écrite</p> <p>P: document intercalaire</p> <p>T: théorie ou principe à la base de l'invention</p> <p>E: demande faisant interférence</p> <p>D: document cité dans la demande</p> <p>L: document cité pour d'autres raisons</p> <p>&: membre de la même famille, document correspondant</p>
 <p>Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications</p>			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
La Haye	02-04-1979	VAN THIELEN	

Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications

Lieu de la recherche
La Haye

Date d'achèvement de la recherche
02-04-1979

Examinateur
VAN THIELEN