

405 429	081114	Brandenberger Jacques Edwin	Application de la pellicule cellulosique en vue de la fabrication de nouveaux articles présentant un relief plein	emploi d'une pellicule cellulosique gaufrée, les creux étant remplis de mastic, ou bien la pellicule est collée sur un support (papier, carton, tissu, cuir, bois), le tout étant gaufré et les creux remplis d'une matière plastique ou rigide
405 430	081114	Brandenberger Jacques Edwin	Application de la pellicule cellulosique en vue de la fabrication de nombreux articles destinés à la reliure et à la maroquinerie, à la tapisserie genre papiers peints et aux articles de Paris	pellicule transparente ou chargée, colorée.. collée sur un support papier, carton, tissu, cuir, bois...
405 430	14341 100907	Brandenberger Jacques Edwin	Application de la pellicule cellulosique en vue de la fabrication de nombreux articles destinés à la reliure et à la maroquinerie, à la tapisserie genre papiers peints et aux articles de Paris	
413 900	090605	Brandenberger Jacques Edwin	Procédé de préparation de pellicules sensibles positives ou négatives pour la photographie	La pellicule cellulosique est gonflée dans l'eau, puis trempée dans une solution d'iodure de potassium, séchée ou trempée dans une solution de nitrate d'argent. On obtient des pellicules négatives et positives sans gélatine.
414 518	090621	Brandenberger Jacques Edwin	Procédé et appareil pour la fabrication en continu de pellicules cellulosiques	brevet maitre
414 594	090622	Brandenberger Jacques Edwin	Machine à sécher les pellicules cellulosiques	La pellicule se déplace dans une étuve en restant maintenue en tous points par des organes qui la presse sur une surface rigide
433 999	101112	Brandenberger Jacques Edwin	Isolants pour piece et câbles conducteurs de l'electricité	feuille de cellulose ex xanthate seule ou ensemble contre-collé, recouverte à l'extérieur d'huile de lin, dissolution de caoutchouc ou vernis isolant queconque pour boucher les microtrous et améliorer les qualités isolantes
434 104	101115	Brandenberger Jacques Edwin	Dispositif d'entraînement à embrayage magnétique	
438 774	110322	Brandenberger Jacques Edwin	Trémie à levure mobile permettant l'obtention de lames de pellicules cellulosiques d'épaisseur variable	permet de modifier l'épaisseur à tous instants
438 775	110322	Brandenberger Jacques Edwin	Dispositif d'amorçage permettant l'utilisation industrielle de la trémie usuelle pour la fabrication des lames et pellicules cellulosiques	
438 776	110322	Brandenberger Jacques Edwin	Récipient tubulaire à alimentation forcée pour l'obtention de lames et pellicules cellulosiques	
470 267	140530	Cellophane (Soc.La)	Nouveau support photographique et son procédé d'obtention	pellicule sensibilisée (ou émulsion gélatineuse sensibilisée) entre deux feuilles de cellophane
487 854	170201	Cellophane (Soc.La)	Produit et pellicule cellulosique et leur procédé de fabrication	pour ornements ; superposition de feuilles colorées
511 108	200304	Cellophane (Soc.La)	Ruban en cellulose et produits analogues	
511 109	200304	Cellophane (Soc.La)	Pailles en cellulose et produits analogues	
514 089	200419	Cellophane (Soc.La)	Procédé de fabrication de pellicules sensibles pour la photographie	on traite la pellicule par une solution de nitrate d'argent puis de bromure de potassium en excès ou inversement
514 090	200419	Cellophane (Soc.La)	Pellicule perméable à l'eau pour émulsion textile à base de gélatine pour la photographie	la pellicule de cellophane est préalablement trempée dans l'eau, essorée, couchée à l'état humide
514 091	200419	Cellophane (Soc.La)	Pellicules photographique à support perméable à l'esu	Les sels sont concentrés sur les deux faces. Pour l'éviter on imprègne deux pellicules, on les colle ensemble temporairement; on les trempe dans le second bain puis les décolle
514 092	200419	Cellophane (Soc.La)	Procède de préparation de pellicules photographiques perméable à l'eau	la cellulose est employée comme sensibilisateur des sels d'argent au même titre que la gélatine
519 863	22994 200419	Cellophane (Soc.La)	Procède de préparation de pellicules sensibles pour la photographie	add
519 863	200419	Cellophane (Soc.La)	Procède de préparation de pellicules sensibles pour la photographie	Application du processus de maturation qui a pour but d'augmenter la sensibilité ddu film (maturation, temps, température)
547 860	220225	Cellophane (Soc.La)	Perfectionnement à la fabrication de pellicules de cellulose régénérées par la viscose	passage dans un bain de glycérine pour maintenir le taux d'humidité
573 506	230212	Cellophane (Soc.La)	Procédé et appareil pour le séchage des pellicules cellulosiques	système de rouleaux chauffés disposés dans une chambre fermée chauffée (schéma)
573 533	230216	Cellophane (Soc.La)	Procédé de fabrication en continu de pellicules, lames, crin, fils, tubes, cellulosiques en partant d'une dissolution aqueuse de xanthate sodique	description du procédé entièrement continu depuis la trémie jusqu' à la bobine de film (schéma)
586 020	231123	Cellophane (Soc.La)	Perfectionnement apporté à la fabrication des pellicules continues de cellulose par régénération de la viscose	Pour la filature de la soie artificielle on emploie une viscoe de mûrissement relativement faible ('point de sel élevé >3,5 %. Pour la cellophane le point de sel doit être inférieur à 3,5%
596 163	240003	Cellophane (Soc.La)	Procédé de fabrication de boites transparentes	
620 977	251319	Soc.Ind. Appli. Photographiques	Machine à tirer les films photographiques	pour développement rapide ou long (noircissement, chromate, diazo)
632 373	260722	Soc.Ind. Appli. Photographiques	Perfectionnement au dispositif d'entraînement du film dans le projecteur cinématographique	suystème à perforation
642 721	270325	Cellophane (Soc.La)	Perfectionnement aux boites comportant des parois en pellicules cellulosiques	

645 357	271207	Soc.Ind. Appli. Photographiques	Film cinématographique	Pellicule sensibilisée à l'aide de produits solubles dans toute la masse ou dans une épaisseur de la masse ayant une épaisseur moyenne de 0,06mm, pouvant servir à l'obtention de films positifs cinématographiques avec ou sans perforations. Pour procédé Ozalid. (On travaille avec des films minces pour obtenir la même sensibilité qu'avec les sels d'argent
645 358	261207	Soc.Ind. Appli. Photographiques	Pellicule de cellulose ignifuge pour la confection de films cinématographiques	Imprégnation de phosphates d'ammonium. Pour système diazo/phénol développé aux vapeurs ammoniacales
648 414	270624	Cellophane (Soc.La)	Boyaux en cellulose pour saucisson et autres produits comestibles ou non	feuille de cellulose régénérée transformée en tube par soudure autogène avec un solvant tyle solution de chlorure de zinc
648 414	35371 280407	Cellophane (Soc.La)	Boyaux de cellulose pour saucissons et autres produits comestibles ou non	
650 123	270810	Soc.Ind. Appli. Photographiques	Machine pour le développement de films, bandes ou feuilles de papier photographiques au moyen de gaz ammoniac	
681 116	290103	Cellophane (Soc.La)	Matière de moulage et son application à la fabrication de disques de phonographes	Système composite composé de :1 couche cellophane de 0,025 mm,gélatine 0,12mm, feuille de fibres vulcanisées 0,5 mm, gélatine 0,12 mm, cellophane 0,025mm
681 490	290109	Cellophane (Soc.La)	Procédé pour reliure et son procédé de fabrication	
685 484	290221	Cellophane (Soc.La)	Procédé permettant de traiter correctement par un gaz les pellicules en bobines	
689 018	300124	Cellophane (Soc.La)	Procédé de décoration de pellicule cellulosique régénérée	
699 072		Cellophane (Soc.La)	Procédé de fabrication de pellicules de cellulose plus ou moins opaques et plus ou moins mates	addition de sulfate de baryum dans la viscosité ou imprégnation par un sel que l'on insolubilise
727 408	310623	Cellophane (Soc.La)	Perfectionnement dans le procédé de fabrication des pellicules de cellulose	Procédé pour éviter le collage des feuilles l'une sur l'autre
735 068	310710	Cellophane (Soc.La)	Perfectionnement apporté au procédé de fabrication de la pellicule cellulosique	le rapport NaOH/ cellulose doit être inférieur à 0,8
735 078	310711	Cellophane (Soc.La)	Perfectionnement dans le procédé de fabrication de pellicules de cellulose	concerne le séchage, le conditionnement
735 086	310715	Cellophane (Soc.La)	Procédé de fabrication de pellicule de cellulose	feuille de faible épaisseur <0,02 mm. On utilise une viscosité diluée, non murie
735 680	310710	Cellophane (Soc.La)	Papier à cigarette en cellulose régénérée et son procédé de fabrication	pellicule mince sans assouplissant
736 398	310831	Cellophane (Soc.La)	Emballage pour la conservation et la protection de feuilles de cellulose régénérée	
739 602	311009	Cellophane (Soc.La)	Bandes adhésives à support de cellulose régénérée	bandes colorées
748 552	330106	Cellophane (Soc.La)	Matières résistant à l'humidité et leur procédé de fabrication	Fixation en surface de corps ayant la nature du caoutchouc naturel ou synthétique et de corps ayant les mêmes propriétés que la cire
748 764	330109	Cellophane (Soc.La)	Procédé pour le traitement des feuilles moulées de nature cellulosique	Traitement pour éviter le collage (albumine, caséine, gélatine)
755 953	320901	Cellophane (Soc.La)	Pellicule cellulosique et son procédé de préparation	Décoration en surface par dépôt de viscosité
776 624	331017	Cellophane (Soc.La)	Pellicules cellulosiques imitant les tissus et son procédé de fabrication	
778 911	add 46094 340926	Cellophane (Soc.La)	Perfectionnement aux matières résistant à l'humidité	Produit se soudant à chaud. On utilise une paraffine de PF >50°C comme cire (formule nitrocellulose, cire, résine, plastifiant
778 911	340926	Cellophane (Soc.La)	Perfectionnement aux matières résistant à l'humidité	Produit se soudant à chaud. On utilise une paraffine de PF >50°C comme cire (formule nitrocellulose, cire, résine, plastifiant
789 027	340503	Cellophane (Soc.La)	Perfectionnement aux matières de revêtement plus particulièrement destinées à l'imperméabilisation des feuilles cellulosiques transparentes	on remplace la gomme Dammar habituelle par les hydrorésinates dans les formules nitrocellulose, plastifiant, cire, résine.
799 631	351220	Cellophane (Soc.La)	Vernis plus particulièrement destiné à l'imperméabilisation des feuilles cellulosiques transparentes	la matière cireuse est remplacée par des matières organiques de poids moléculaire élevé
800 046	add 46903 350403	Cellophane (Soc.La)	Perfectionnement au procédé de fabrication de tubes à l'aide de pellicules et produits ainsi obtenus	tubes obtenus par enroulement de feuilles sur mandrin et collage selon génératrice
800 046	350403	Cellophane (Soc.La)	Perfectionnement au procédé de fabrication de tubes à l'aide de pellicules et produits ainsi obtenus	tubes obtenus par enroulement de feuilles sur mandrin et collage selon génératrice
813 263	361112	Cellophane (Soc.La)	Procédé de fabrication de couches photosensibles	
815 400		Cellophane (Soc.La)	Procédé de développement de couches sensibles à base de diazoïdes	
820 905	370421	Cellophane (Soc.La)	Procédé de fabrication de couches sensibles	
842 294	380819	Cellophane (Soc.La)	Procédé d'amélioration de l'adhérence se couches hydrophobes sur cellulose régénérée	
849 720	390201	Cellophane (Soc.La)	Procédé de fabrication de pellicules, feuilles ou autres non collant	
860 482	390628	Cellophane (Soc.La)	Production de pellicules destinées à la protection contre les liquides toxiques	

Société Française de la Viscose

9194

