

Brevets verre renforcé cités

321 651	020531	Le Carbone (S A)	Nouveau genre de verre ou céramique doublé de celluloïd	
321 651	020531	Le Carbone (S A)	Nouveau genre de verre ou céramique doublé de celluloïd	
405 881	101125	Benedictus	Verre armé par interposition d'une lame de celluloïd	
405 881	add 101212	Benedictus	Verre armé par interposition d'une lame de celluloïd	
433 148	111020	Jacquemin Paul, Héraud Robert, Villedieu Cyprien		composite gélatine formolée-nitro-vernis associée ou non au verre
439 644	120415	Bénédictus	Proc de fabrication de verre renforcé avec une âme constituée en tout ou partie de gélatine	gélatine traitée
439 644	120415	Bénédictus	Proc de fabrication de verre renforcé avec une âme constituée en tout ou partie de gélatine	âme gélatine + celluloïd ou acétate
439 644	120415	Bénédictus	Proc de fabrication de verre renforcé avec une âme constituée en tout ou partie de gélatine	me de gélatine
445 135	17502 120826	Bénédictus	Plateaux bombés	
445 135	120826	Bénédictus	Plateaux bombés	
463 800	131227	Bardin Abel	Procédé d'obtention de verre armé	
463 800	18716 140325	Bardin Abel	Procédé d'obtention de verre armé	
463 800	19860 150615	Bardin Abel	Procédé d'obtention de verre armé	
467 303		Triplex(Soc. du verre)	Perfectionnement à la fabrication de verre armé par une âme de celluloïd ou autre matière analogue collée au verre par la gélatine	
477 294	160712	Matray	Enduit à base de nitro ou acétate pour favoriser l'adhésion sur le verre	Enduit à base de nitrocellulose ou acétate pour favoriser l'addition sur le verre
496 511	190416	Langlois	Verre armé et son procédé de fabrication	perfectionnement du brevet 433.148
496 511	190806	Langlois	Verre armé et son procédé de fabrication	les feuilles traitées sont juxtaposées, les faces enduites étant l'une sur l'autre
543 177	210529	Langlois	Feuille de verre enduite de gélatine	Feuille de verre enduite de gélatine plastifiée avec la glycérine, glucose ..
586 303	250103	Carpentier	Plaque transparente destinée à remplacer le verre	plaque ou feuille transparente de base (cellophane ou celluloïd) tendue+double enduit de résines synthétiques (formol phénol avec résines phénoliques)
621 736	270212	Saint Gobain	Procédé de collage d'objets en verre	
650 155	280917	Saint Gobain	Procédé de fabrication de verre composé	
658 563	00363 290126	SUCRP	Procédé de fabrication de feuilles de verre renforcé	assemblage dans un bain plastifiant avec mise sous vide éventuelle
658 563	36863 300506	SUCRP	Procédé de fabrication de feuilles de verre renforcé	on soumet les assemblages dans un autoclave à un gaz chaud, sous pression
658 563	37119 300624	SUCRP	Procédé de fabrication de feuilles de verre renforcé	Chauffage sous légère pression
658 564	280126	SUCRP	Procédé de fabrication de feuilles de verre renforcé	Pour faire adhérer l'acétate de cellulose, on interpose une feuille d'acétate de polyvinyle contenant du plastifiant de l'acétate de cellulose
677 389	290304	Acetex Safety Glas	Perfectionnement à la fabrication de feuilles composées de verre et de composition dérivées de la cellulose	
688 884	290413	SUCRP	Procédé de fabrication de verre renforcé	
688 884	290413	SUCRP	Procédé de fabrication de feuilles de verre renforcé	assemblage dans un milieu solvant à chaud, non solvant à froid puis passage à l'autoclave
690 803	300228	SUCRP	Procédé de fabrication de feuilles de verre renforcé	
727 055	310130	SUCRP	Perfectionnement au procédé de fabrication de verre renforcé	passage au vide des feuilles plastifiées, avant assemblage
781 263	341115	SUCRP	Perfectionnement aux procédés de fabrication des verres renforcés	addition aux plastifiants d'un dérivé silico-organique
826 548	361217	SUCRP	Verre renforcé et son procédé de fabrication	verre +une feuille de matière plastique épaisse
832 424	370504	SUCRP	Procédé de fabrication de verre renforcé	acétal polyvinylique. Immersion de la feuille dans un bain. Pressage entre les deux verres. Pressage dans l'autoclave à température supérieure à la température ordinaire

Brevets verre renforcé cités

860 646	390629	SUCRP	Procédé de collage sur verre de feuilles cellulosiques et nouvelles feuilles adhésives permettant le collage	On enduit les feuilles d'acétate de cellulose avec une émulsion vinylique plastifiée
913 953	430317	SUCRP	Verre de montre incassables	triacétate de cellulose
914 981	450430	SUCRP	Verres de sécurité	armature constituée par un film épais (25/100 mm) d'alcool polyvinylique
1 095 476	531207	SUCRP	Procédé de fabrication de verre de sécurité	Procédé à sec, évitant l'emploi des sacs en caoutchouc. Feuille de butyral entre 2 plaques de verre/serrage/passage en autoclave sous vide de 100mm. Chauffage 135-140°couper le vide/mettre sous pression de 4 à 5 kg, à 142°; 1/2 heure
1 095 476 65111	540104	SUCRP	Procédé de fabrication de verre de sécurité	
1 244 958	590922	SUCRP	proc de fabrication de verre de sécurité	Protection des verres minces
1 255 502	600128	SUCRP	proc de fab de verre renforcé	
1 255 502 77467	600309	SUCRP	proc de fab de verre renforcé	
1 255 502 78116	600719	SUCRP	proc de fab de verre renforcé	
1 258 243	591203	SUCRP	procédé de fab de verres de sécurité	Procédé d'assemblage
1 260 751	600331	SUCRP	perf à la fab de verres de sécurité	Addition d'ester silis*cique
1 380 461	630606	SUCRP	perf à la fab des verres de sécurité	