

PRODUIT	DESCRIPTION	APPARENCE	%SOLIDES	pH	VISC., cps	CHARGE	APPLICATION(S)	CARACTÉRISTIQUE(S)
Résines de Force Sèche								
Ambond® 1505	Résine polyacrylamide	Liquide visqueux de coloration claire à jaune pâle	22	5.0	5000	Anionique	Système de stock épais ou dilué.	Augmente les propriétés de force sèche et l'efficacité de l'amidon cationique; équilibre les charges ioniques dans le système. Stabilise la demande cationique où les interférants anioniques sont présents.
Ambond® 1590	Résine polyacrylamide	Liquide clair à ambre	50	5.0	300	Cationique	Système de stock épais ou dilué.	
Résines de Force Humide								
Amres® 2747	Résine de force humide retriturable	Liquide bourgogne	12.5	5.5	75	Cationique		Remplace la résine de force humide traditionnelle où la récupération maximale des fibres est un besoin.
Amres® 8855	Résine de polyamide pour la force humide	Liquide pâle opaque	12.5	3.7	70	Cationique		Résine de haute efficacité; utilisation générale.
Amres® 8870	Résine de polyamide pour la force humide	Liquide pâle opaque	25	3.8	135	Cationique		Hauts solides pour réduire les frais de transport et augmenter la capacité de stockage.
Amres® HS-30	Résine de polyamide pour la force humide	Liquide pâle opaque	30	3.4	225	Cationique		Hauts solides pour réduire les frais de transport et augmenter la capacité de stockage.
Amres® HP-25	Résine de polyamide pour la force humide	Liquide pâle opaque	25	3.5	100	Cationique		Technologie avancée, résine de haute performance.
Amres® MOC-3066	Résine de polyamide pour la force humide	Liquide pâle opaque	12.5	3.7	60	Cationique		Utilisée où de faibles teneurs en COHA (AOX) sont requises.
Amres® LA 12-2	Résine de polyamide pour la force humide	Liquide pâle opaque	12.75	3.8	100	Cationique		Utilisée où de faibles teneurs en COHA (AOX) sont requises.
Amres® C12	Résine de polyamide pour la force humide	Liquide pâle opaque	12.5	3.9	45	Cationique		Résine de haute efficacité; utilisation générale.
Amres® C20	Résine de polyamide pour la force humide	Liquide pâle opaque	20	4.0	90	Cationique		Résine de haute efficacité; utilisation générale.
Amres® C25	Résine de polyamide pour la force humide	Liquide pâle opaque	25	3.6	100	Cationique		Résine de haute efficacité & hauts solides; utilisation générale.
Amres® C28	Résine de polyamide pour la force humide	Liquide pâle opaque	28	3.6	90	Cationique		Résine de haute efficacité & hauts solides; utilisation générale.
Amres® X-184	Résine de polyamide pour la force humide	Liquide pâle opaque	12.75	3.7	45	Cationique		Utilisée où de faibles teneurs en COHA (AOX) sont requises.
Amres® C382	Résine U-F pour la force humide	Liquide clair opaque	27	6.8	45	Cationique	Papier Kraft, cart. multi-couches, spécialités.	Résine de haute efficacité; utilisation générale.
Amres® PR-335 CU	Résine U-F pour la force humide	Liquide clair opaque	35	6.8	35	Cationique		Hauts solides pour réduire les frais de transport et augmenter la capacité de stockage. Faibles résiduels d'urée-formol.
Amres® PR-247 HV	Résine U-F pour la force humide	Liquide clair opaque	25	6.7	48	Cationique		Utilisée où de faibles résiduels d'urée-formol sont requis.
Amres® LOPR	Résine U-F pour la force humide	Liquide clair opaque	28	7.0	50	Cationique		Utilisée où de très faibles résiduels d'urée-formol sont requis.
Agents de Force et d'Encollage de Surface								
NovaBond® 150	Agent de force de surface	Liquide verdâtre opaque	15	7.0	400	Anionique	Papiers de grades communication, offset/opaque, côté non-couché des papiers et cartons couchés.	Améliore la résistance à l'arrachage et la résistance au frottement; favorise la résistance à la rupture transversale en direction-Z, l'indice de rupture "wax pick" et les liaisons internes fibres-fibres; réduit le peluchage et le poussilage.
NovaCote® 1936	Agent d'encollage de surface	Blanc opaque	10	10.0	50	Anionique		Basse viscosité; facile à manipuler; utilisé pour l'adhésion de l'encre à copieur, augmente l'indice de porosité de Gurley, l'impression par jet d'encre et les hauts résultats d'encollage.
NovaCote® 2000	Agent d'encollage de surface	Blanc opaque	10	10.0	50	Anionique		
NovaCote® SCD	Agent d'encollage de surface	Blanc opaque	20	10.5	400	Anionique		
NovaCote® 1905	Agent d'encollage de surface	Blanc opaque	20	7.0	350	Anionique		
NovaCote® 1933	Agent d'encollage de surface	Blanc opaque	30.5	7.8	70	Anionique		
Encollage Interne								
NovaFlo® 50	Colle de résine liquide	Liquide ambre translucide	50	10.0	125	Anionique	Grades blanchis et non-blanchis jusqu'à des niveaux moyens d'encollage.	Facile à manipuler; prêt à utiliser; excellent remplacement pour la colle en pâte.
NovaFlo® HW	Colle de résine liquide	Liquide ambre translucide	50	10.0	125	Anionique	Idem - NovaFlo® 50.	Idem - NovaFlo® 50 mais diluable à l'eau dure.
NovaPlus®	Colle de résine neutre	Liquide blanc opaque	35	6.1	10	Anionique	Fabrication de papier neutre ou acide avec ou sans CaCO ₃ ; papier fin recyclé.	Prêt à utiliser; peut être utilisé avec papier couché contenant du CaCO ₃ ou avec fibres recyclées; flexible à différents pH.
NovaPlus® HS	Colle de résine neutre à hauts solides	Liquide blanc opaque	50	6.1	35	Anionique		Prêt à utiliser; haute efficacité; usage de vie prolongée comparativement aux autres produits commerciaux similaires.
NovaSize AKD™	Agent d'encollage réactif	Liquide blanc opaque	30	3.5	100	Cationique		
NovaSize ASA™	Agent d'encollage réactif	Liquide ambre	100		200		Fabrication de papier neutre ou alcalin.	Doit être émulsifié avec un bon agent émulsifiant tel le NovaSize EML™ de G-P.
NovaSize EML™	Émulsifiant pour l'ASA	Liquide opaque	15.5	3.0	600	Cationique	Fabrication de papier neutre ou alcalin.	Utilisé conjointement avec le NovaSize ASA™ de G-P pour des résultats optimaux.
Produits Spécialisés								
SizeXcel® 1790	Polymère de bas poids moléculaire et de haute charge cationique	Liquide jaune et visqueux	50	7.0	100	Cationique	Système de stock épais ou dilué; papiers acides ou alcalins.	Stabilise la demande cationique où les interférants anioniques sont présents; favorise l'utilisation de cassés contenant du CaCO ₃ .
SizeXcel® 1799	Polymère de haut poids moléculaire et de haute charge cationique	Liquide jaune et visqueux	50	6.0	5000	Cationique	Système de stock épais ou dilué où il existe de hautes températures et conductivités.	Stabilise la demande cationique où les interférants anioniques sont présents; favorise l'utilisation de cassés contenant du CaCO ₃ .
NovaCote PC® 1911	Couchage pour carton à base de pigments blancs	Liquide blanc	64	8.5	13*		Sur coucheuse à cintre, à racle ou à rouleau, sur machine ou hors machine ou au début d'une ligne de carton ondulé.	Couchage de boîte de carton cirable à haut lustre (1911) et à lustre modéré (3050) procurant une excellente adhérence pour les adhésifs thermofusibles et à base d'eau.
NovaCote PC® 3050	Couchage pour carton à base de pigments blancs	Liquide blanc	68	8.5	13*			
PolyWeb® 5000	Polymère de haute densité de charge	Liquide bourgogne	12.5	5.5	75	Cationique		
Unicrepe® C77	Adjuvant de crépage à base de résine polyamide	Liquide clair opaque	15	4.0	38	Cationique	S'applique au bout humide ou en vaporisation.	Favorise l'adhérence sur les sècheurs Yankee.

Produits Chimiques pour le Papier

*Spectre complet des
Produits Chimiques
de Performance
pour le Papier de
Georgia-Pacific*

Georgia-Pacific Résines

Produits Chimiques pour le Papier

55 Park Place, 19th Floor, Atlanta, Georgia 30303

Tél: 1-800-543-3806 • Fax: 1-800-641-8905

©2000 Georgia-Pacific Résines. Tous droits réservés.

IMPORTANT : Les données techniques des présentes sont considérées comme exactes. Il vous sera possible de les examiner et d'effectuer des recherches et des vérifications. L'acheteur assume tous les risques d'utilisation, d'entreposage et de manutention du produit. AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST DONNÉE, NOTAMMENT TOUTES LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER SONT SPÉCIFIQUEMENT EXCLUES. Rien dans la présente ne doit être interprété comme un droit d'exploitation sous quelque brevet que ce soit, ou comme une recommandation à ne pas respecter un brevet.

