

Fibres de renfort — Verre textile

Détermination du taux d'ensimage soluble dans l'acétone

Méthode du ballon

E : Reinforcement fibres — Glass fibre — Measurement of the percentage of soluble sizing in acetone — Flask method

D : Verstärkungsfaser — Textilglas — Messung des Gehalts an Lösliche Schlichte in Aceton — Verfahren mit Kolben

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général de l'AFNOR le 5 juillet 1995 pour prendre effet le 5 août 1995.

Remplace la norme expérimentale T 57-502, de décembre 1993.

Correspondance

À la date de publication du présent document, il n'existe pas de travaux internationaux traitant du même sujet.

Analyse

Ce document définit une méthode de détermination de la partie soluble de l'ensimage déposé sur les fibres de verre.

Descripteurs

Thésaurus International Technique : plastique, plastique renforcé au verre textile, fibre de verre, ensimage, acétone, essai, mesurage, solubilité.

Modifications

Par rapport à la précédente édition, reprise de la norme expérimentale T 57-502 en norme homologuée.

Corrections



Membres de la commission de normalisation

Président : M CHARDONNEL

Secrétariat : M HENRYPIERRE-BIZOT — BNPP

| | | |
|------|-------------|---|
| M | ALLAIRE | UTE |
| M | BEAULIEU | MAEC |
| M | BIGUET | ITF |
| M | BONNEAU | BNAE |
| M | BOURGEOIS | MINISTERE DE LA RECHERCHE |
| M | BRILLANCEAU | GPIC |
| M | BURGADE | AEROSPATIALE |
| M | CHARDONNEL | VETROTEX INTERNATIONAL |
| M | CHARLIER | OWENS CORNING |
| MME | CHARTON | STE CHALONNAISE DE PEROXYDES ORGANIQUES |
| M | CHAUVET | MAUVES COMPOSITES |
| M | CHESNE | LNE |
| M | CHION | MENZOLIT |
| M | CRAMBES | SOFICAR |
| M | DESCHAMPS | LEGRAND SA |
| M | DESVIGNES | SNCF-NORHA |
| M | DUCHARNE | OWENS CORNING FIBERGLAS FRANCE |
| M | DURANTHON | TELEMECANIQUE SA |
| M | DURIVAGE | BUCHER FRANCE |
| MME | EBERLING | PORCHER TEXTILE |
| M | EMMANUELLI | CRAY-VALLEY |
| MME | ERNAULT | DSM RESINES FRANCE |
| MME | FEUILLE | AFNOR |
| M | FRANCOIS | CRAY-VALLEY |
| M | GUILLERMIN | VETROTEX FRANCE |
| M | JANSENS | VETROTEX FRANCE |
| M | HENRAT | HEXCEL GENIN |
| MLLE | KRAWCZAK | ECOLE DES MINES DE DOUAI |
| M | LABROSSE | INGENIEUR CONSEIL |
| M | LAGUET | TEV |
| M | LAMARRE | AKZO |
| M | LAURENT | DCN CHERBOURG |
| M | LEDYS | LHOTELIER MONTRICHARD |
| M | LESTROHAN | STRATINOR NOUVELLE |
| M | MUHLSTEIN | UCAPLAST |
| M | NACHAWATI | PSA |
| M | NIORE | SNTRPCVR |
| M | RECOUVREUR | MATRA AUTOMOBILE |
| M | SOUVERBIE | SOCIETE DAUPHINOISE ELECTRIQUE |
| M | TAVEAU | IMC |
| MLLE | TOUSTOU | VETROTEX INTERNATIONAL |
| M | VAUTHERIN | RENAULT |
| M | WERTZ | EUROPEAN OWENS-CORNING FIBERGLAS |