Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 97 (1971)

Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

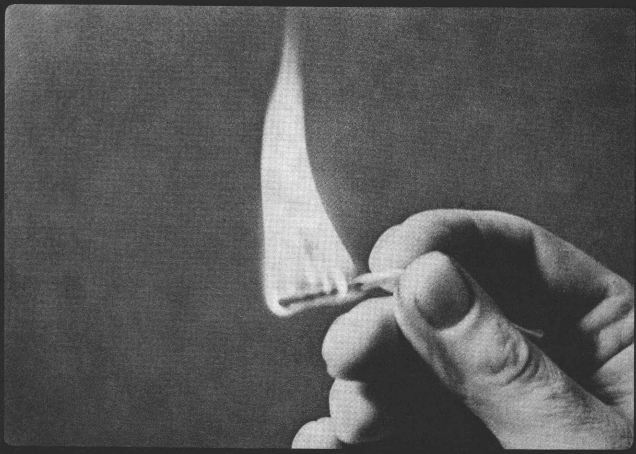
Terms of use

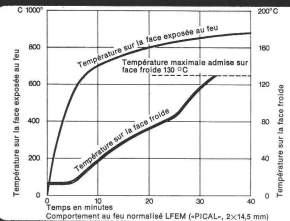
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

PICAL ne protège pas seulement du feu





La plaque isolante PICAL ne s'enflamme pas. Elle est incombustible et elle trouve sa meilleure application dans les constructions exigeant un revêtement protecteur efficace.

Les plaques isolantes PICAL forment une barrière protectrice idéale contre le feu. Ainsi que le confirme l'attestation de l'EMPA, en cas d'incendie, elles ne se carbonisent pas, elles ne forment pas de gouttes et ne dégagent ni fumée ni gaz nocifs.

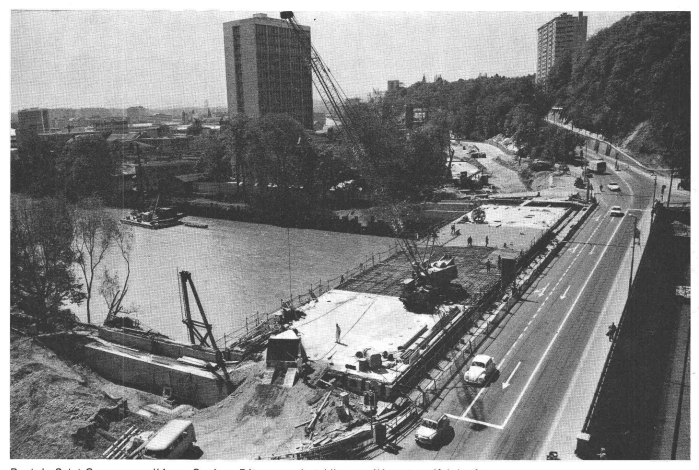
Les plaques isolantes PICAL ont un coefficient de conductibilité thermique réduit, elles absorbent les sons et, en cas d'humidité, exercent une fonction régulatrice. Elles sont légères et peuvent facilement être travaillées. Tenez également compte du fait qu'en utilisant nos plaques PICAL vous répondez aux prescriptions relatives à la lutte contre les incendies et que vous protégez plus efficacement votre construction et ses occupants.





Génie civil et bâtiment Travaux spéciaux Entreprise générale Bureau d'étude

Ponts



Pont de Saint-Georges sur l'Arve, Genève; Bétonnage du tablier sur éléments préfabriqués Maître de l'ouvrage: Département des travaux publics, Genève Ingénieurs: Bourquin & Stencek, Genève; Société Générale pour l'Industrie, Genève

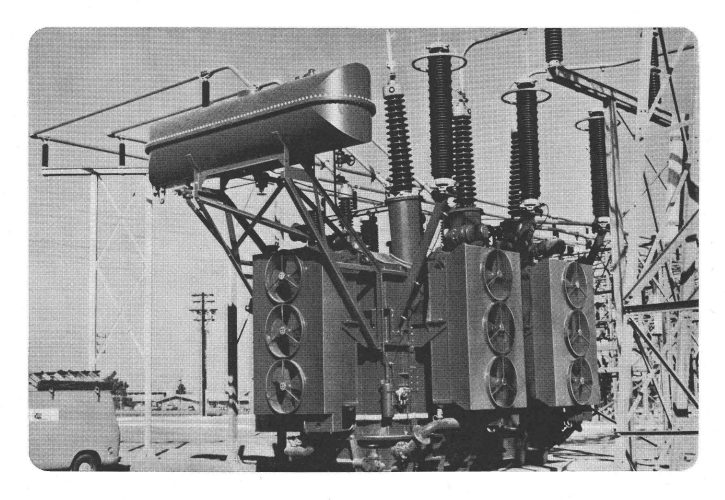
SO	CIÉTÉ	ANC	NYME	CONRAD	ZSCHOKKE
0	CILIL	AINC	IN I IVI L	CUNNAU	ZOCHUNKE

1207	GENÈVE	rue du 31-Décembre 42	(022)	35 12 20
6460	ALTDORF	Bahnhofstrasse 37	(044)	2 44 55
6500	BELLINZONA	Pzo Pza del Sole	(092)	5 51 41
3000	BERN	Neubrückstrasse 92	(031)	24 12 76
7000	CHUR	Quaderstrasse 18	(081)	22 08 44
5312	DOETTINGEN	Aargau	(056)	45 21 21
1700	FRIBOURG	route de Villars 1	(037)	9 20 55

AKTIENGESELLSCHAFT CONRAD ZSCHOKKE

AKII	ENGESEL	LSCHAFT CONKA	4D 25C	HOKKE
8045	ZÜRICH	Räffelstrasse 11	(051)	35 52 35
8045	ZÜRICH	* Uetlibergstrasse 194	(051)	35 58 11
1000	LAUSANNE	rue Sébeillon 7	(021)	24 00 42
8752	NAEFELS	Kerenzerbergstrasse	(058)	4 45 06
7320	SARGANS	St. Gallen	(085)	3 1 2 4 4
1950	SION	avenue de la Gare 8	(027)	2 31 82
3920	ZERMATT	Chalet Franzen	(028)	7 70 65
		* Abt. für Pfählungen und	Spezialark	eiten

FROM SECHERON TO USA



Autotransformateur triphasé de réglage de 224/224/25 MVA, 230/73,5 \pm 16 \times 0,46/12,5 kV, 60 Hz, installé dans le poste de Hurley (Sacramento, U. S. A.)

sécheron

S.A.des Ateliers de Sécheron Genève

T 106 f

Voici la solution durable et efficace à vos problèmes d'étanchéité. Plus de soucis de joints, de remontées, de collerettes, de fixations, de dilatation, de vieillissement, d'effets de la pollution de l'air, de propagation du feu.

ULCASPRAY

étanchéité en une seule membrane supprime la ferblanterie se pulvérise sur n'importe quoi se pulvérise n'importe où se pulvérise n'importe comment se pulvérise à froid, sans solvant se pulvérise sur des surfaces mouillées se pulvérise rapidement, 400 à 600 m² par jour n'entretient pas le feu, est auto-extinguible est élastique, 600 à 800 % d'allongement est compatible avec les bitumes se crépit et se peint est compétitif convient pour étancher définitivement les toitures, bassins, réservoirs, piscines, tunnels, ponts, cuvelages, gunitages, etc. résiste aux sous-pressions.

Demandez-nous un rendez-vous, une documentation, nous vous renseignerons volontiers.



VULCATEC SA Av. Druey 10 1004 LAUSANNE

tél. 021 352200



Telefon 064/43 41 41



TUYAUX PLASTIQUES ET RACCORDS

pour Canalisations

Conduites à pression Conduites d'écoulement

Drainages Industries

raisons Poids faible

Pose simple

Surface hydrauliquement lisse Haute résistance à l'abrasion

Résistance à la corrosion

Longévité

Etanchéité absolue

SA POUR PRODUITS SYNTHETIQUES 8022 ZURICH

TELEPHONE 051 272133/273730