

Interpane

Sputterbeschichtung für Solar-Kollektoren

Solar-Kollektoren als thermische Systeme zur Nutzung erneuerbarer Energien sind auf dem Vormarsch. Umweltschutz fängt schon bei der Herstellung von Sonnenkollektoren an. Interpane verwendet das aus der Glasherstellung bekannte Kathoden-Zerstäubungs-



Informationen zur Sputterbeschichtung bei Solar-Kollektoren

verfahren (Sputtern) zur Beschichtung von Metallsubstraten. Effekt: Minimaler Energieaufwand und absolut emissionsfrei. Eine neue sechsseitige Broschüre der kürzlich gegründeten Interpane Solar Beschichtungsgesellschaft informiert jetzt über die selektive Absorberschicht „sunselect“.

Broschüre „sunselect“, 6 Seiten, Interpane Glas Industrie AG, 37697 Lauenförde, Fax (0 52 73) 80 92 38, <http://www.interpane.de>

Aluminium-Zentrale

Bauen und Gestalten mit Aluminium

Die Aluminium-Zentrale e.V. in Düsseldorf hat eine neue Broschüre zum Thema „Bauen und Gestalten mit Aluminium“ herausgegeben. Die Info-Schrift dokumentiert das vielseitige Einsatzpotential von Aluminium am Bau und informiert ausführlich über innovative Anwendungen beim Konstruieren, Gestalten sowie der technischen Ausrüstung moderner Gebäude und Einrichtungen. Weitere inhaltliche Schwerpunkte sind die gestalterischen und architektonischen Möglichkeiten des Werkstoffs und Informationen zur Oberflächenbeschichtung und Reinigung von Aluminiumbauteilen. Einführende Kapitel zur Gewinnung und Herstellung sowie ressourcenschonenden Verwendung des Aluminiums und die Darstellung der A/U/F-Recycling-Initiative runden den Inhalt ab.

Broschüre „Bauen und Gestalten mit Aluminium“, 24 Seiten, DIN A4, 9,80 DM Schutzgebühr, Aluminium-Zentrale e.V., 40003 Düsseldorf, Fax (02 11) 4 79 64 12

Informationsstelle Edelstahl

Nichtrostende Stähle

Mit Einführung der neuen europäischen Norm EN 10 088 „Nichtrostende Stähle“ sind gegenüber den zuvor gültigen DIN-Normen 17 440 und 17 441 Änderungen der Oberflächenbezeichnungen sowie der Legierungsmittelgehalte eingetreten. Insbesondere das neue System der Kennzeichnung von Ausführungsarten bzw. Oberflächenbeschaffenheiten ist bei Verarbeitern und Endverbrauchern noch nicht durchgängig bekannt.



Informationen zur Norm EN 10 088

Hierüber informiert ein neues Merkblatt der Informationsstelle Edelstahl Rostfrei. Es vermittelt darüber hinaus eine Übersicht über neue EN-Normen für viele Produkte aus Edelstahl Rostfrei und listet die im ebenfalls neuen Stahl-Eisen-Werkstoffblatt 400 erfaßten Stahlsorten und Erzeugnisformen auf.

Merkblatt „MB 834“, 6 Seiten, Informationsstelle Edelstahl Rostfrei, 40013 Düsseldorf, Fax (02 11) 82 93 44

RAL-Gütegemeinschaften

Gütesicherung für Fenster und Haustüren

Die RAL-Gütegemeinschaften Fenster und Haustüren, Frankfurt, haben jetzt die neue Broschüre „RAL-Gütesicherung von Fenster und Haustüren“ herausgegeben. Mit dieser Publikation wollen die Gütegemeinschaften alle am Fenster Beteiligten

über den Nutzen der RAL-Gütesicherung informieren. In der neuen Broschüre sind die Zusammenhänge der Gütesicherung leicht und übersichtlich dargestellt. Ob Architekt, Wohnungsbaugesellschaft, öffentlicher Auftraggeber, Hausbesitzer, Händler und Fensterhersteller – jeder kann sich gezielt seine Informationen auswählen. Die Broschüre gibt sachkundige Antworten zu den Fragen „Was verbirgt sich hinter der RAL-Gütesicherung für Fenster und Türen?“, „Wann trägt ein Fenster das RAL-Gütezeichen?“, „Was muß ein Fensterbaubetrieb tun, um das RAL-Gütezeichen zu erhalten?“, „Was unterscheidet



Informationen zur RAL-Gütesicherung

ein gütegesichertes Fenster von einem nichtgütegesicherten?“ und „Welchen Nutzen hat der Kunde, wenn er sich für Fenster und Türen mit RAL-Gütezeichen entscheidet?“. Broschüre „RAL-Gütesicherung für Fenster und Haustüren“, Einzelexemplare kostenlos, Geschäftsstelle der RAL-Gütegemeinschaften Fenster und Haustüren, 60322 Frankfurt, Fax (0 69) 95 50 54 11