

Tabella dei riferimenti e delle Norme tecniche

Note:

| | | |
|------|---|---|
| (1) | UNI ISO 4530 | "Elementi manufatti rivestiti di smalto porcellanato. Determinazione della resistenza al calore" |
| (2) | UNI 7232 | "Determinazione della resistenza agli sbalzi termici del pentolaie rivestito di smalto" |
| | UNI 7674 | "Smalti : Rivestimenti protettivi inorganici vetrificati. Determinazione della resistenza agli sbalzi termici" |
| | ISO 2747 | "Vitreous and Porcelain Enamels - Enamelled cooking utensils - Determination of resistance to thermal shock" |
| | ASTM C 385 | "Standard Test Method for Thermal Shock Resistance of Porcelain Enameled Utensils" |
| (3) | UNI 8026 | "Smalti: rivestimenti protettivi inorganici vetrificati. Determinazione della resistenza alle soluzioni calde dei detersivi per lavastoviglie" |
| | UNI 8027 | "Smalti: rivestimenti protettivi inorganici vetrificati. Determinazione della resistenza alle soluzioni calde di detersivi per lavabiancheria" |
| (4) | Altre norme di riferimento relative alla resistenza agli agenti chimici degli smalti porcellanati sono: | |
| | UNI 5718 | "Smalti: rivestimenti protettivi inorganici vetrificati. Determinazione della resistenza agli acidi a caldo. Attacco con acido citrico bollente" |
| | UNI 6722 | "Smalti: rivestimenti protettivi inorganici vetrificati. Determinazione della resistenza all'acqua bollente ed al vapor d'acqua" |
| | UNI 6723 | "Smalti: rivestimenti protettivi inorganici vetrificati. Determinazione della resistenza all'acido cloridrico bollente" |
| | UNI 6724 | "Smalti: rivestimenti protettivi inorganici vetrificati. Determinazione della resistenza a soluzioni calde di idrossido di sodio" |
| | UNI ISO 8290 | "Smalti: rivestimenti protettivi inorganici vetrificati. Determinazione della resistenza all'acido solforico a temperatura ambiente" |
| | ASTM C 282 | "Acid Resistance of Porcelain Enamels (Citric Acid Spot Test)" |
| | ASTM C 614 | "Alkali Resistance of Porcelain Enamels" |
| | ASTM C 283 | "Resistance of Porcelain Enameled Utensils to Boiling Acid" |
| (5) | UNI 9657 | "Smalti: rivestimenti protettivi inorganici vetrificati. Smalto applicato su pannelli d'acciaio per edilizia ed architettura" |
| | UNI 9612 | "Smalti: rivestimenti protettivi inorganici vetrificati. Determinazione della resistenza agli agenti atmosferici degli smalti di colore giallo, rosso ed arancione. Prova al solfato rameico" |
| | ASTM 538 | "Color Retention of Red, Orange and Yellow Porcelain Enamels" |
| (6) | UNI ISO 8289 | "Smalti: Rivestimenti protettivi inorganici vetrificati. Prova a bassa tensione per la ricerca e la localizzazione dei difetti." |
| (7) | Mitteilungen des VDEfa | 1973, 21 p. 14 |
| | A. Turco | Nuovissimo ricettario chimico - Hoepli 1995 p. 1689 |
| (8) | ASTM C 448 | "Standard Test Method for Abrasion Resistance of Porcelain Enamels" |
| | UNI 7233 | "Smalti: rivestimenti protettivi inorganici vetrificati - Determinazione della resistenza all'abrasione" |
| | ISO 6370/1 | "Vitreous and Porcelain Enamels - Determination of the resistance to abrasion - Part 1: Abrasion testing apparatus" |
| | ISO 6370/2 | "Vitreous and porcelain Enamels - Determination of the resistance to abrasion - Part 2: Loss in mass after surface abrasion" |
| (9) | ASTM C 286 | "Porcelain Enamel and Ceramic Metal Systems" |
| (10) | ASTM C 346 | "Gloss and Ceramic Materials, 45deg Specular" |
| | ASTM D 2244 | "Instrumental Evaluation of Colour Differences of Opaque Materials" |
| (11) | ASTM C 756 | "Cleanability of Surface Finishes" |
| (12) | "indagine batteriologica comparata" | Condotta presso gli Istituti Ospedalieri di Modena |
| (13) | Mario Marè | Lo smalto a fuoco su metalli - Ed. Il Castello, 1981 |