

RISCHIO DA FUOCO: tossicità e densità dei fumi

Nella presentazione vengono riassunti i principi della normativa francese NF 16-101 (che probabilmente verrà recepita a livello europeo) relativa al livello di tossicità e densità dei fumi sviluppati in caso di incendio delle materie plastiche utilizzate in ambienti e mezzi di trasporto pubblici.

Prodotti Vamp Tech classificati secondo le Norme Francesi

| | Dm | VO | ITC | IF | CLASS F | CLASS I |
|----------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|----------------|----------------|
| VAMPAMID 6 3028 V2 | 139 | 41 | 19,2 | 12,3 | F 1 | I 3 |
| VAMPAMID 66 2526 V0 40 | 576 | 774 | 39 | 51 | F 3 | I 2 |
| VAMPAMID 66 2530 V0 P 60 | 312 | 168 | 18,6 | 18 | F 1 | I 3 |
| VAMPAMID 66 3028 V0 LS FT | 376 | 24 | 30,4 | 19,9 | F 1 | I 2 |
| VAMPCARB 1026 V0 | 490 | 366 | 23 | 28,6 | F 2 | I 2 |
| VAMPLEN A 0023 O V2 UV | 384 | 194 | 6 | 13,4 | F 1 | I 3 |
| VAMPLEN 0024 V0 A | 464 | 267 | 13,4 | 20,3 | F 2 | I 3 |

Segue selezionando "Download News" ...