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

Segue selezionando "Download News" ...