

BRANDNORMERINGEN VOOR TEXTIEL:

Land	Normering	Toepassing	Bron ontbranding	Soort van ontbranding	classific. criteria	test monster	brand classific.
Duitsland (D)	DIN 4102	Gebouwen, bouw materialen, decoratie materialen, stoffering materialen	B2 kleine brander (propaan vlam), B1 Brand kamer (methaanvlam)	Hoek ontsteking	Beschadigd oppervlakte, Gemiddelde onbeschadigde lengte 150mm, rook temp. max 200°C	Textielweefsel	A: niet brandbaar B1: brandvertragend B2: normaal brandbaar B3: makkelijk brandbaar
Frankrijk (F)	NF P 92501-7	Bouwmaterialen, decoratieve materialen, Stoffering materialen, Gordijnen	Radiator en een kleine brander (propaan vlam), Electriche brander	Straling en oppervlakte ontsteking	Nabrandtijd max 5 sec., Beschadigd oppervlakte, Vuurverspreiding, druipen	Textielweefsel	M0: niet brandbaar M1, M2: brandvertragend M3: normaal brandbaar M4: makkelijk brandbaar
Groot-Britannië (GB)	BS 5438, BS 5867	Textiel (algemeen), Gordijnen, decoratie materialen	Kleine brander	Oppervlakte ontsteking	Brandtijd, verbrandingslengte, nabrandtijd, nasmeul tijd	Textielweefsel	0: niet brandbaar 1: brandvertragend 2, 3: normaal brandbaar 4: makkelijk brandbaar
Italië (I)	UNI VF 9174	Woning Textiel, Gordijnen	(Propaan vlam), Stralingspaneel	Oppervlakte ontsteking	Nasmeultijd, beschadigd oppervlakte, smeltpunt druipen	Textielweefsel	0: niet brandbaar I: brandvertragend II, III: normaal brandbaar IV, V: makkelijk brandbaar
Italië (I)	UNI VF 8456	Gordijnen	Kleine brander	Hoek ontsteking	Nabrandtijd	Textielweefsel	0: niet brandbaar I: brandvertragend II, III: normaal brandbaar IV, V: makkelijk brandbaar