

Datablad Filttæppe

Produkt:	Filttæppe
Vægt:	1500 g / m ²
Maks. materiale bredde:	500 cm
Maks. rulle længde:	65 meter
Skridsikker:	Ja, ej certificeret
Slidstyrke:	Lav, ingen garanti



Ikast, den 23. november 2006

Undersøgelserapport nr. 5595

Undersøgelsesmateriale

Kvalitet:	Decofilt	Fibermateriale:	Polyester
Dessinnummer:	415SF000	Råvævsnummer:	3020280219
Farve:	Hvid	Rullennummer:	3022452843
Bagside:	Hvidt skum	Totalvægt:	1,4 kg/m ²
Tæppetypen:	Filt	Totaltykkelse:	3,4 mm
Bemærkninger:			

Gennemførte undersøgelser og resultater

Brandprøvning (Radiant Panel Test)

Orienterende prøvning (kun en prøve i hver retning)

Prøvningsmetode:	Prøvningen er udført efter prøvningstandarden DS/EN ISO 9239-1, Prøvning for reaktion på brand af gulvbelægninger - Del 1: Bestemmelse af brandspredningen ved brug af en strålevarmekilde
Klassifikation:	Klassifikation i henhold til klassifikationsstandarden DS/EN 13501-1, Brandteknisk klassifikation af byggevarer og byggeelementer - Del 1: Klassifikation ud fra resultater opnået ved prøvning for reaktion på brand

Retning	Pålægningsform	Critical Flux at extinguishment (CFE)	Heat Flux at 30 min.	Critical Heat Flux (CHF)	Total light Attenuation	Ildens udbredelse	Brandklasse
længde	løstlagt	kW/m ²	5,35 kW/m ²	5,35 kW/m ²	536 % x min	410 mm	C _{fl} -s1
bredde	løstlagt	kW/m ²	5,55 kW/m ²		412 % x min	400 mm	

Krav:	Critical Heat Flux	Total light Attenuation
Euro Klasse D _{fl} -s1 = Danmark klasse G	≥ 3,0 kW/m ²	max. 750 % x min
Euro Klasse C _{fl} -s1 = Tyskland B1	≥ 4,5 kW/m ²	max. 750 % x min
Euro Klasse B _{fl} -s1	≥ 8,0 kW/m ²	max. 750 % x min

foamtex a-s

Jan Møller
Laboratorieleder