

Testprotokoll brandprovning

Enligt Volvo Corporate Standard STD 5031,1

(Brinnhastighet skall inte stiga över 80 mm/min)

Material: VNF51020366060

Datum: 2009-03-09

Konditioneringsklimat: 50% (+-5) RH

L-riktning

	Vikt provkropp (g)	Area prov-kropp (m ²)	Ytvikt prov-kropp (g/m ²)	Brinnlängd (mm)	Brinntid (s)	Brinnhastighet (mm/min)	
1	8,7	0,0238	366	0	0	#DIVISION/0!	SE *)
2	8,68	0,0238	365	0	0	#DIVISION/0!	SE
3	8,55	0,0238	359	0	0	#DIVISION/0!	SE
4		0,0238					
Medelvärde		0,0238	363,17		0,00	#DIVISION/0!	

X-riktning

	Vikt provkropp (g)	Area prov-kropp (m ²)	Ytvikt prov-kropp (g/m ²)	Brinnlängd (mm)	Brinntid (s)	Brinnhastighet (mm/min)	
1	8,27	0,0238	347	0	0	#DIVISION/0!	SE
2	8,24	0,0238	346	0	0	#DIVISION/0!	SE
3	9,12	0,0238	383	0	0	#DIVISION/0!	SE
4		0,0238					
Medelvärde		0,0238	358,96		0,00	#DIVISION/0!	

Not. *)

Självslocknande