



UL 94 HB

SOP: TTC - 05.1.7.3

Auftrags-Nr.:	KUEXT08081	Ansatz:	Tekalen T 500 bunt-schwarz PE 500	Probekörpertyp:	125±5 x 13±0,5 x d mm³
Auftragskürzel:	Tebrack Kunststoff GmbH	Typ:	PE-Regenerat	Konditionierung:	min. 48h 23°C ± 2°C / 50% ± 5% rel. Feuchte
Kennung:	-	Partie:	-	Prüfklima:	23,5°C / 48% rel. Feuchte
Auftraggeber:	Tebrack Kunststoff GmbH	Farbe:	bunt-schwarz	Prüfer:	V.Theißen
Eingangsdatum:	04.03.2015				
Prüfdatum:	09.03.2015				
UL Projekt Nr.:	-				
Bemerkungen:	-				

Ergebnisse:

Proben- dicke [mm]	Proben- Nr.	Brennzeit		Brennweg		Brenn- geschwindigkeit [mm/min]	Ergebnisse	Bemerkungen
		gesamt	ab 1.Marke	gesamt	ab 1.Marke			
		[s]	[s]	[mm]	[mm]			
4,06	1	317	240	100	75	18,8	bestanden	
4,05	2	564	504	100	75	8,9	bestanden	
4,06	3	317	245	100	75	18,4	bestanden	

UL 94 HB      bestanden

Bestanden:	Dicke [mm]	Brenngeschwindigkeit [mm/min]
	3 bis 13	≤ 40
	< 3	≤ 75

Bemerkung: WG = brennt auf dem Netz