



PAVUS, a.s., Požárně technická laboratoř, Pražská 16, 102 45 Praha 10
tel. 281017111, záznamník/fax 281017455, mobil 602204193, e-mail ptl@pavus.cz

ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1026.2

PROTOKOL č. 11098

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č. j.: PTL – 450/02	Počet stran protokolu: 1					
Zadavatel: Titan-Multiplast s.r.o., Jungmannova 8, 466 01 Jablonec nad Nisou						
PŘEDMĚT ZKOUŠEK						
Název: PP						
Norma: Nesdělena	Výrobce: Röchling Haren KG, Německo					
Složení: Polypropylen						
Vzhled: Šedobéžová plastová deska tloušťky 4,1 mm; hustota 0,90 g/cm ³						
Datum přijetí vzorku: 2. 10. 2002	Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel					
Datum provedení zkoušek: 29. 10. 2002						
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0862						
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK:						
Vzorek číslo:	1	2	3	4	5	průměr
Datum zkoušky:	29. 10.	29. 10.	29. 10.	29. 10.	29. 10.	
ΔT_3 [°C]	14	15	16	13	12	14,0
ΔT_5 [°C]	46	42	43	39	47	43,4
ΔT_{max} [°C]	133	125	141	141	130	134,0
t_{max} [min]	10	11	12	11	12	11,2
$Q = 444,1 \pm 85,5$						
Závěr:						
Podle vypočtené hodnoty Q je "PP" zařazen do stupně hořlavosti						
C 2 – středně hořlavé.						
Rozšířená nejistota hodnoty Q=85,5. Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95 %. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek. Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.						
Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch						
Datum: 6. 11. 2002 						

