



N° 1489
CONSIGLIO NAZIONALE CHIMICI



CENTRO SERVIZI TESSILI s.r.l.
Laboratorio analisi chimiche e prove fisiche

LUILOR FABRIC TEST

Lab. ref. N° 18772

Date received: 19/10/18
Date issued: 22/10/18
Article: HYLE FR

PHYSICAL TESTS	RESULT	TESTING METHODS
Ignitability of upholstery composites Ignition source : butane	1st flame application: On contact with the butane flame the cover material melt and ignite. The sample ignite after removal of the flame and burn for 57 sec. Smoke duration : 1 min. and 16 sec. 2nd flame application: Same behaviour than 1 st flame application Extent of damage to component : <u>Horizontal</u> : Width : 37 mm , Length: 42 mm <u>Vertical</u> : Width : 77 mm , Length: 161 mm Results : sample Pass the test (NI)	BS 5852 Schedule 5 part 1 <i>Identification and construction of test specimens : CMHR d=24-26 Kg/m³ in a seat/back configuration and covered by the fabric to be tested.</i> <i>Time of ignition : 20 sec.</i> <i>Conditioning of material : 48hr - 20°C - 65% r.h.</i>

I risultati enunciati si riferiscono esclusivamente al campione testato, e non a lotti o partite di pezze. I campioni verranno da noi conservati 30 gg. dalla data di emissione del rapporto, oltre i quali non saremo più responsabili di eventuali contestazioni.

Tecnico di laboratorio
Cristiano Benigni

Responsabile di laboratorio
Dott. Simone Calamai



Via 5 giornate di Milano n°24
Tel. +39 0574 622887 fax +39 0574 1660601

59100 PRATO
e-mail: centroservizitessili@libero.it