RAPPORTO TECNICO DI PROVA

LSFIRE /O11033/00000/04

DITTA COMMITTENTE: FIDIVI

FIDIVI TESSITURA VERGNANO S.P.A.

REGIONE MASIO, 19 BIS 10046 - POIRINO - TO

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: ROCCIA

METODO DI PROVA: UNI 9175 (1987) - UNI 9175/FA1 (1994)

D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione: rivestimento 75% Trevira CS, 25% Poliestere; peso= 250 g/m² - PUR HR 35 kg/m³

Risoluzioni applicate: -

Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo D

Composito di prova: Sedile e Schienale

MATERIALE SOTTOPOSTO A PROVA		ESITO PROVE PER I VARI TEMPI DI INNESCO		
DESCRIZIONE	PROVETTA n	20 sec.	80 sec.	140 sec.
IMBOTTITURA	1 °			
	2 °			
MANUFATTO	1 °	POSITIVO (0sec.)		
	2°			
	1 °		POSITIVO (Osec.)	
	2 °			
	3 °			
	1 °	i ł		POSITIVO (0sec.)
	2 °			
	3 °			

CATEGORIA

- UNO I EMME -

NOTE: ATTENZIONE PROVA NON UTILIZZABILE AI FINI DELL'OMOLOGAZIONE

- Questo rapporto di prova rispetta metodi e procedure previsti all'Art.3 del DM 26.06.84 come modificato dal DM 03.09.01 Non è rilasciato ai sensi degli Art 8-10 del DM 26.06.84 e DM 03.09.01.
- Il presente rapporto tecnico di prova si riferisce solamente al campione testato. La conformità della produzione al campione testato è responsabilità del richiedente.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 05/03/2019

IL DIRETTORE TECNICO

(Mudedhalen Pezzani

TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

Pag. 1 di 1