



Spettabile

L'ISOLANTE K.FLEX S.r.l.

Via Don G. Locatelli, 35

20040 RONCELLO (MI)

Data, 18 maggio 2009  
RP n° 261-D/2009  
Rif. Vs.Ord.n°CE 09 022 del 30.04.2009

Ordine ricevuto il 07.05.2009 Data inizio prove: 11.05.2009 Data fine prove: 15.05.2009 Pag. 1 di 1

R A P P O R T O D I P R O V A

**Oggetto:** DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL PUNZONAMENTO DINAMICO DEL  
PRODOTTO "K-Flex AL Clad Foil"

PRODOTTO

K-Flex AL Clad Foil

Metodo di Prova

Resistenza al punzonamento dinamico  
su supporto espanso

UNI EN 12691:2006

- Diametro del punzone (con massa da 1 kg e caduta da 0,6 m) che non ha determinato perforazione mm 20  
(Vedere nota)

**NOTA:** Con il diametro del punzone minimo 10 mm si ha la massima resistenza al punzonamento dinamico.  
Con il diametro del punzone massimo 40 mm si ha la minima resistenza al punzonamento dinamico.

Il campionamento è stato eseguito a cura del Committente.  
....  
I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione provato.  
....  
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione del Laboratorio.

L'OPERATORE

C. Montà

IL DIRETTORE

F. Casa