



Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da un prodotto verniciante applicato su supporti costituiti da lastre piane in fibro-cemento, con spessore compreso fra 4 e 10 mm, conformi alla norma UNI EN 492.

Riferimenti normativi.

La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI 10686 (Marzo 1998) "Rivestimenti incapsulanti per lastre in cemento-amianto; Requisiti e metodi di prova".

Descrizione delle provette.

Sulle provette, costituite da lastre piane in fibro-cemento, viene applicato il campione mediante le seguenti modalità:

- PRIMER; Applicazione di una mano di "PRIMER SOLPLAST";
- FINITURA; Applicazione di una mano di "AMIANTOPLAST" (di colore verde);
- FINITURA; Applicazione di una mano di "AMIANTOPLAST" (di colore grigio).

Controlli preliminari.

Controllo dello spessore (ISO 2808)	340 μ m
Determinazione dell'aderenza (UNI EN 24624)	1,95 MPa





Risultati della prova.

Dopo aver sottoposto le provette alle prove di:

- Impermeabilità all'acqua;
- Gelo-Disgelo;
- Sole e Pioggia (HEAT RAIN);
- Impermeabilità e Invecchiamento accelerato,

vengono effettuati i controlli finali previsti dalla normativa.

	Osservazione M.O. 10 X	Aderenza	Spessore	Impermeabilità all'acqua	Variazione colore ultimo strato
Impermeabilità all'acqua	/	/	/	positivo	/
Gelo - Disgelo	positivo	1,98 MPa	335 μ m	positivo	assente
Prova di Sole - Pioggia (HEAT RAIN)	positivo	1,98 MPa	343 μ m	/	assente
Impermeabilità e Invecchiamento accele- rato UVB/Condensa.	positivo	/	340 μ m	positivo	assente

Conclusioni.

In base ai risultati ottenuti il ciclo proposto È IDONEO ad incapsulare lastre in cemento-amianto secondo la classe "TIPO A".



Il Presidente o
l'Amministratore Delegato
Dott. Ing. Vincenzo Iommi