

BUREAU VERITAS
Certification



CERTIFICATO CE DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE DELLA FABBRICA

certificato numero **1370-CPD-0050**

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio della Comunità Europea del 21 Dicembre 1988 relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione o CPD), modificata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio della Comunità Europea del 22 Luglio 1993, si certifica che il prodotto da costruzione:

PRODOTTO	Membrane flessibili per l'impermeabilizzazione
CARATTERISTICHE	Vedasi allegato A

Norme armonizzate di riferimento

EN 13707 - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture

EN 13969 - Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo

EN 14695 - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di impalcati di ponte di calcestruzzo e altre superfici di calcestruzzo soggette a traffico

prodotto dal fabbricante/impresso sul mercato da

FABBRICANTE/ MANDATARIO IN EEA	SAINT-GOBAIN PPC ITALIA S.P.A. SEDE LEGALE: Via Romagnoli, 6 - 20146 Milano (MI)
---	---

e prodotto nello stabilimento di

SITO DI PRODUZIONE	Via Giulio Pastore, 15 - 66100 Chieti (CH)
-------------------------------	--

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo del prodotto ed al controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che **Bureau Veritas Italia SpA** ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica.

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti l'attestazione del controllo della produzione in fabbrica descritti nell'Allegato ZA della norma armonizzata sopra elencata.

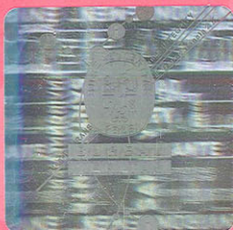
Questo certificato è stato emesso la prima volta il **27-07-2006** ed ha validità sino a che le condizioni definite nella norma tecnica di riferimento o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Milano, li 16-01-2012

Rev. 02

Il Direttore Tecnico

Ing. Franco FORNI





ALLEGATO A

CERTIFICATO DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA 1370-CPD-0050

Famiglia di prodotto	Uso previsto	Norma di riferimento	Composizione di base	Supporto	Classe di reazione al fuoco
Flash Mineral V	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Velo vetro	F
Megaver	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPE	Poliestere	F
Megaver Mineral	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPE	Poliestere	F
Fleximat	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPE	Poliestere	F
Fleximat Antiradice Mineral	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPE	Poliestere	F
Fleximat Mineral	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPE	Poliestere	F
Monover	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPE	Poliestere	F
Monover Mineral	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPE	Poliestere	F
Elastomat	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPE	Poliestere	F
Elastomat Mineral	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPE	Poliestere	F
Elastomat Mineral V	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPE	Velo vetro	F
Monoflex	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Monoflex Mineral	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Polimat MS	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Polimat MS mineral	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Polimat V	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Velo vetro	F
Polimat	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Polimat Mineral	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Tender Plus	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F

Milano, 16-01-2012

Il Direttore Tecnico
Ing. Franco FORNI





Famiglia di prodotto	Uso previsto	Norma di riferimento	Composizione di base	Supporto	Classe di reazione al fuoco
Tender Plus Mineral	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Tender Plus PH	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Tender Plus V	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Alluminio goffrado + velo vetro	F
Tender Plus VP	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere + velo vetro	F
Tender V	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Velo vetro	F
Tender V Mineral	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Velo vetro	F
Tender	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Tender Mineral	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Tender Mineral P	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Flash V	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Velo vetro	F
Flash	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Flash Mineral	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Bitumat V	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BOF	Velo vetro	F
Bitumat TV	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BOF	Velo vetro + tessuto di vetro	F
Megaver V	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPE	Velo vetro	F
Megaver TV	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPE	Velo vetro + tessuto di vetro	F
Tender Aluvapor	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Alluminio goffrado + velo vetro	F
Polimat Antiradice	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Strada	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Strada Antiradice	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Tectum	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Tectum Mineral	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Coper	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F

Milano, 16-01-2012

Il Direttore Tecnico
Ing. Franco FORNI





Famiglia di prodotto	Uso previsto	Norma di riferimento	Composizione di base	Supporto	Classe di reazione al fuoco
Mineral	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Tagliamuro P	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Poliestere	F
Tagliamuro V	Impermeabilizzazione delle coperture	EN13707	BPP	Velo vetro	F
Megaver	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPE	Poliestere	F
Fleximat	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPE	Poliestere	F
Monover	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPE	Poliestere	F
Elastomat	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPE	Poliestere	F
Monoflex	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Poliestere	F
Polimat MS	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Poliestere	F
Polimat V	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Velo vetro	F
Polimat	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Poliestere	F
Tender Plus	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Poliestere	F
Tender Plus PH	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Poliestere	F
Tender Plus V	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Alluminio goffrado + velo vetro	F
Tender Plus VP	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Poliestere + velo vetro	F
Tender V	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Velo vetro	F
Tender	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Poliestere	F

Milano, 16-01-2012

Il Direttore Tecnico
Ing. Franco FORNI





Famiglia di prodotto	Uso previsto	Norma di riferimento	Composizione di base	Supporto	Classe di reazione al fuoco
Flash V	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Velo vetro	F
Flash	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Poliestere	F
Polimat Antiradice	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Poliestere	F
Strada	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Poliestere	F
Strada Antiradice	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Poliestere	F
Tagliamuro P	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Poliestere	F
Tagliamuro V	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Velo vetro	F
Tectum	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Poliestere	F
Coper	Destinate ad impedire la risalita dell'umidità dal suolo	EN13969	BPP	Poliestere	F
Strada	Impermeabilizzazione delle coperture	EN14695	BPP	Poliestere	F

Milano, 16-01-2012

Il Direttore Tecnico
Ing. Franco FORNI