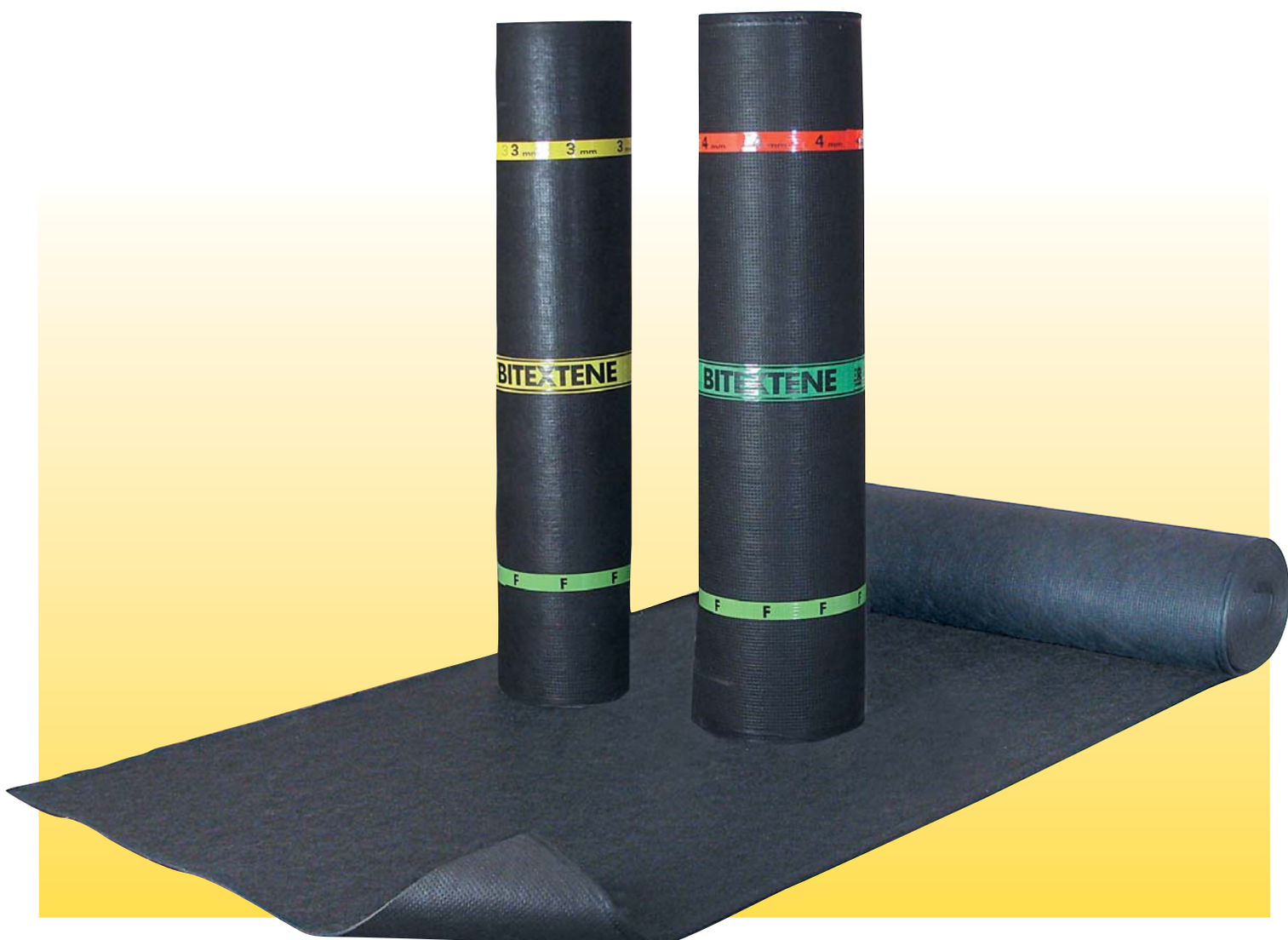


# BITEXTENE

## Flex/MT



Membrana impermeabilizzante  
bella, pulita, ecologica e facile da posare



## CARATTERISTICHE TECNICHE <sup>(1)</sup>

Caratteristiche	Norme EN	U.M.	Tolleranze <sup>(1)</sup>	BITEXTENE Flex/MT	
				3	4
Dimensioni rotoli	1848-I	m	≥	10×1 (-1%)	10×1 (-1%)
Spessore	1849-I	mm	±5 %	3	4
Flessibilità a freddo	1109	°C	≤	-20	-20
Resistenza a trazione L/T	12311-I	N/5cm	±20%	550/400	550/400
Allungamento a trazione L/T	12311-I	%	±15(3)	45/45	45/45
Stabilità dimensionale L/T	1107-I	%	≤	0,25	0,25
Resistenza alla lacerazione L/T	12310-I	N	±30%	150/160	150/160

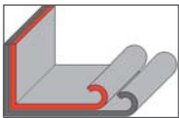
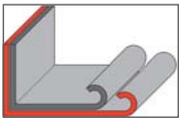
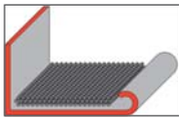
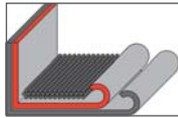
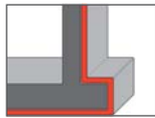
<sup>(1)</sup> In conformità alle norme applicabili ed alle linee guida AISPEC-MBP.

## Destinazioni d'uso

PRODOTTI	IMPIEGO						Sottotegola (EN 13859.1)	Controllo del vapore (EN 13970)	Fondazioni (EN 13969)
	Coperture (EN 13707)			A giardino	Sotto protezione pesante				
	A vista	Pluristrato			Antiradice	Sotto protezione pesante			
	Monostrato	Superiore	Inferiore	Monostrato		Pluristrato			
BITEXTENE FLEX/MT 3			•			•			•
BITEXTENE FLEX/MT 4		• <sup>(2)</sup>	•		•	•			•

<sup>(1)</sup> In conformità alle norme applicabili ed alle linee guida AISPEC-MBP.

<sup>(2)</sup> Prevedendone la coloritura.

COPERTURA A VISTA		COPERTURA SOTTO PROTEZIONE PESANTE		FONDAZIONI
				
IN SISTEMI PLURISTRATO A VISTA STRATO SUPERIORE	IN SISTEMI PLURISTRATO A VISTA STRATO INFERIORE	MONOSTRATO SOTTO PROTEZIONE PESANTE	PLURISTRATO SOTTO PROTEZIONE PESANTE	FONDAZIONI E MURI CONTRO TERRA

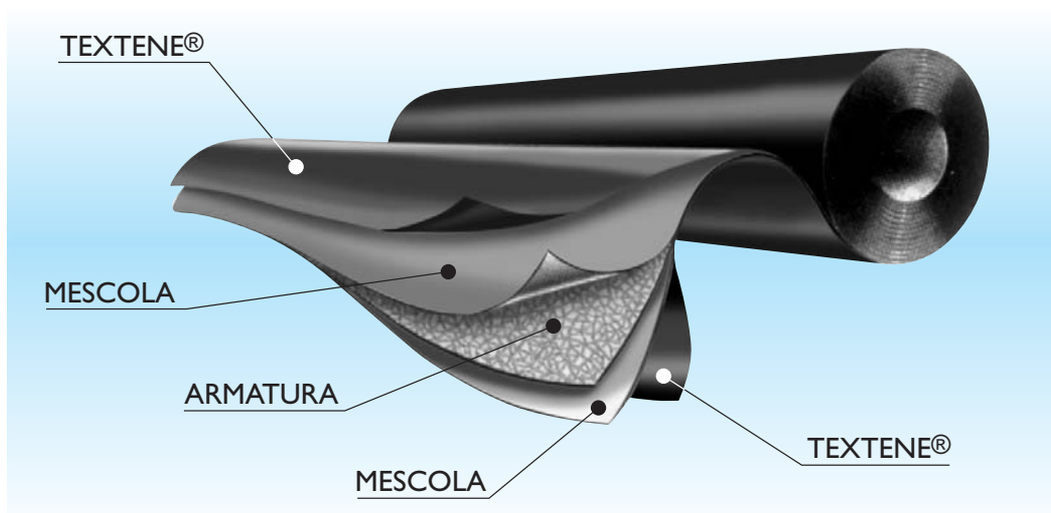
**BITEXTENE**  
**Flex/MT**

# BITEXTENE Flex/MT

Membrana impermeabilizzante  
bella, pulita, ecologica e facile da posare

La membrana impermeabilizzante Bitextene Flex/MT è realizzata attraverso la coostruzione di una speciale formulazione elastomerica ottenuta da una dispersione complessa di gomme e copolimeri elastofinici, in bitumi distillati, selezionati e di un'armatura in "non tessuto" di poliestere stabilizzato con fili di vetro longitudinali, posta nello spessore della membrana, in completa sinergia con la stessa.

Entrambe le superfici della membrana sono finite con il trattamento TEXTENE® costituito da uno strato di fibre polimeriche, testurizzate, preformate in film, che conferiscono al prodotto elevato valore aggiunto migliorandone la durata e l'aspetto estetico.

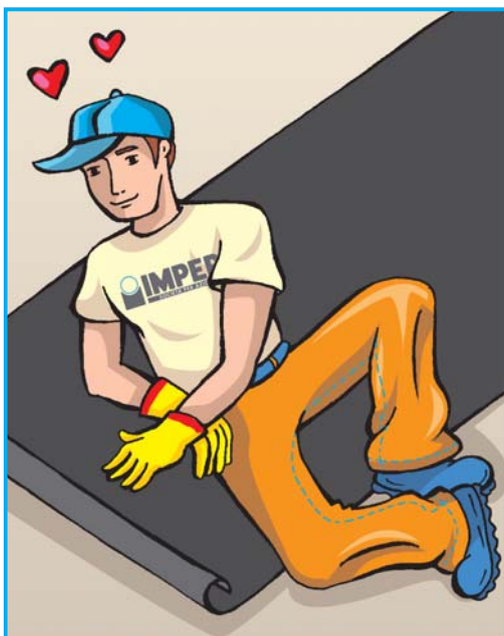


L'utilizzo della membrana impermeabilizzante BITEXTENE Flex/MT, grazie alla sua speciale mescola, all'armatura di nuova generazione e al rivoluzionario trattamento di "testurizzazione" su entrambi i lati garantisce all'operatore i seguenti importanti vantaggi:

- **ESTETICI**, bella da vedere ed al tatto;
- **AMBIENTALI**, ecologica perchè priva della talcatura;
- **DI POSA IN OPERA**:
  - più adesiva;
  - più tenace;
  - più stabile;
  - antiscivolo;
  - antiaderente;
  - più veloce e versatile (fiamma, colla ed aria calda);
  - unistagionale.

# BITEXTENE

# FACILITÀ



ESTETICI

- È più bello visivamente ed al tatto
- Sembra una moquette
- Fa capire subito che si tratta di una “guaina speciale” con caratteristiche superiori



AMBIENTALI

- È più ecologico
- È privo della talcatura tipica delle membrane, pertanto non lascia sulle mani la fastidiosa sensazione di sporco



POSA IN OPERA

- È antiaderente ed antisdrucchiolo durante la pedonabilità in corso d'opera



POSA IN OPERA

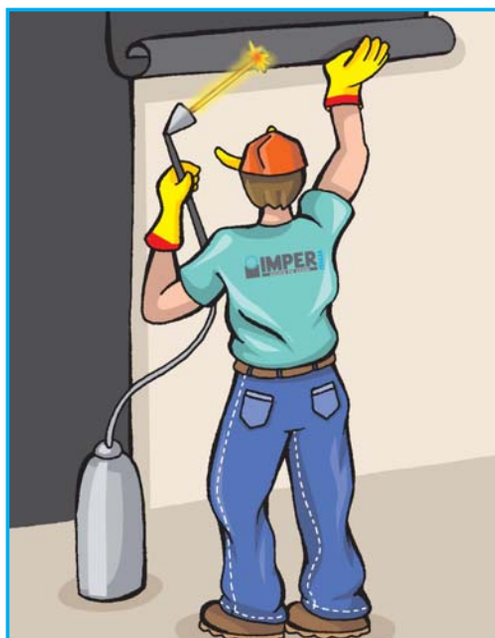
- È più veloce
- È più versatile
- Si può applicare a fiamma a colla ad aria calda

# LA POSA IN OPERA



POSA IN OPERA

- È più facile perché migliora la pedonabilità degli operatori durante le fasi di lavoro



POSA IN OPERA

- È ideale per le pareti verticali
- Si può applicare senza primer



POSA IN OPERA

- Grazie alla sua speciale miscela e alla sua doppia finitura è adatto a tutte le stagioni



POSA IN OPERA

- È più adesivo
- È più tenace
- È stabile dimensionalmente (evita problemi di ritiro)