

VOCE DI CAPITOLATO

MEMBRANE PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE TRASPIRANTE

PRODOTTO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Q.tà	Prezzo unitario	Importo
Stamisol DW - DW BLACK	<p>Fornitura e posa di impermeabilizzazione con telo permeabile al vapore STAMISOL DW- DW BLACK, colore marrone/nero per tetti a falde con inclinazione a partire da 5°, colore nero per facciate. Incollabile sui giunti tramite vulcanizzazione con Stamcoll N55/AS, rivestimento di poliacrilato su velo di poliestere, classe di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, permeabile al vapore SD ~ 0,09 m, spessore 0,5 mm, peso 380 gr/m², impermeabile all'acqua classe W1 anche dopo invecchiamento, resistente alla pioggia battente con test per lotto di produzione, resistente permanentemente ai raggi UV, non necessita di protezione ulteriore nella zona vicino alla gronda, per applicazioni in facciate aperte fino al 50% o aperture fino a 100 mm. Resistenza a rottura (long/trasv) 460/400 N/5 cm, > 95 % dopo invecchiamento, resistenza a rottura dell'incollaggio > 100% della membrana secondo EN 12317-2. Applicabile per tetti a spiovente a inclinazione minima 5° o tetti a botte. Ideale per tutte le condizioni climatiche, anche in alta montagna, e speciale per le strutture con tetto caldo e coibentazione su travatura, travetti e sotto pannelli fotovoltaici. Fornito e posto in opera a secco, incollato con giunti sovrapposti di 10 cm, la sigillatura su camini, finestre, impianti sarà con appositi accessori del sistema Stamisol (STAMISOL telo di raccordo; STAMISOL Raccordi di finestre per tetti; STAMISOL elemento di raccordo ø 90-150mm; STAMISOL Angoli preformati ; STAMCOLL AS collante in cartucce; STAMCOLL N55 adesivo; STAMCOLL TAPE ; STAMISOL nastro per guarnizioni chiodi; STAMISOL nastro per guarnizioni chiodi ; STAMISOL guarnizioni per viti; STAMISOL Elemento di raccordo per tubi di ventilazione).</p> <p>Resistenza alla penetrazione di acqua statica: 800mm - EN 20811. Resistenze alle temperature: -40°C / +80°C. Certificato CE secondo UNI EN 13859-1 e 2. Codice rifiuto CER 040209.</p> <p>Dimensioni: 2,5 m x 26 m</p>	m2			
Stamisol ECO	<p>Fornitura e posa di impermeabilizzazione con telo permeabile al vapore STAMISOL ECO, per tetti a falde con inclinazione maggiore di 15°, fino a 900 m slm. Incollabile sui giunti tramite vulcanizzazione con Stamcoll N55/AS, rivestimento di poliacrilato su velo di poliestere, classe di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, permeabile al vapore SD ~ 0,09 m, spessore 0,4 mm, peso 335 gr/m², impermeabile all'acqua classe W1 anche dopo invecchiamento, resistente alla pioggia battente con test per lotto di produzione, resistente permanentemente ai raggi UV, non necessita di protezione ulteriore nella zona vicino alla gronda. Resistenza a rottura (long/trasv) 350/350 N/5 cm, > 95 % dopo invecchiamento, resistenza a rottura dell'incollaggio > 100% della membrana secondo EN 12317-2. Applicabile per strutture di copertura ventilate semplici o doppie, a tetto caldo e coibentazione sulla travatura e tra travetti. Idoneo sotto pannelli fotovoltaici. Fornito e posto in opera a secco, incollato con giunti sovrapposti di 10 cm, la sigillatura su camini, finestre, impianti sarà con appositi accessori del sistema Stamisol (STAMISOL telo di raccordo; STAMISOL Raccordi di finestre per tetti; STAMISOL elemento di raccordo ø 90-150mm; STAMISOL Angoli preformati ; STAMCOLL AS collante in cartucce; STAMCOLL N55 adesivo; STAMCOLL TAPE ; STAMISOL nastro per guarnizioni chiodi; STAMISOL nastro per guarnizioni chiodi ; STAMISOL guarnizioni per viti; STAMISOL Elemento di raccordo per tubi di ventilazione).</p> <p>Resistenza alla penetrazione di acqua statica: 700mm - EN 20811. Resistenze alle temperature: -40°C / +80°C. Certificato CE secondo UNI EN 13859-1 e 2. Codice rifiuto CER 040209.</p> <p>Dimensioni: 2,5 m x 26 m</p>	m2			

VOCE DI CAPITOLATO

MEMBRANE PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE TRASPIRANTE

PRODOTTO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Q.tà	Prezzo unitario	Importo
Stamisol EFFECT	<p>Fornitura e posa di membrana impermeabilizzante traspirante per facciate creative, disponibile in cinque colori con telo permeabile al vapore STAMISOL EFFECT.. Incollabile sui giunti tramite vulcanizzazione con Stamcoll N55 o AS, rivestimento di poliacrilato su feltro misto di poliestere, classe di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, permeabile al vapore SD ~ 0,15 m, spessore 0,5 mm, peso 210 gr/m², impermeabile all'acqua classe W1 anche dopo invecchiamento (5000 ore UV), resistente permanentemente ai raggi UV, per applicazioni in facciate aperte fino al 45% o aperture fino a 75 mm. Resistenza allo strappo (long/trasv) 350/350 N/5 cm, 300/250 N/5 cm dopo invecchiamento, resistenza alla lacerazione (da chiodi) (long./trasv.) 250/250 N EN 12310-1. Applicabile in facciate ventilate metalliche e in legno, per nuovi effetti di design. Per tutti i tipi di sottostruttura (legno, metallo...), posato direttamente sull'isolamento termico e compatibile con tutti i supporti. Fornito e posto in opera a secco, incollato con giunti sovrapposti di 10 cm, la sigillatura su camini, finestre, impianti sarà con appositi accessori del sistema Stamisol (STAMISOL telo di raccordo; STAMISOL Raccordi di finestre per tetti; STAMISOL elemento di raccordo ø 90-150mm; STAMISOL Angoli preformati ; STAMCOLL AS collante in cartucce; STAMCOLL N55 adesivo; STAMCOLL TAPE ; STAMISOL nastro per guarnizioni chiodi; STAMISOL nastro per guarnizioni chiodi ; STAMISOL guarnizioni per viti; STAMISOL Elemento di raccordo per tubi di ventilazione).</p> <p>Colonna d'acqua: >2.000mm - EN 20811. Resistenze alle temperature: -40°C / +80°C. Certificato CE secondo UNI EN 13859-2. Codice rifiuto CER 040209.</p> <p>Dimensioni: 1,9 m x 40 m</p>	m2			
Stamisol FA - FA 2 TAPE BLACK	<p>Fornitura e posa di impermeabilizzazione per facciate con telo permeabile al vapore STAMISOL FA-STAMISOL FA 2 TAPE, colore nero. Incollabile sui giunti tramite vulcanizzazione con Stamcoll N55 o AS, o attraverso striscia adesiva nella versione FA 2 TAPE, rivestimento di poliacrilato su velo di poliestere, classe di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, permeabile al vapore SD ~ 0,09 m, spessore 0,4 mm, peso 290 gr/m², impermeabile all'acqua classe W1 anche dopo invecchiamento, resistente permanentemente ai raggi UV, per applicazioni in facciate aperte fino al 35% o aperture fino a 50 mm. Resistenza a rottura (long/trasv) 280/280 N/5 cm, > 90 % dopo invecchiamento, resistenza a rottura dell'incollaggio > 100% della membrana secondo EN 12317-2. Applicabile in facciate ventilate aperte per tutti i tipi di sottostruttura (struttura portante in legno, metallo...), posato direttamente sull'isolamento termico e compatibile con tutti i supporti. Fornito e posto in opera a secco, incollato con giunti sovrapposti di 10 cm, la sigillatura su camini, finestre, impianti sarà con appositi accessori del sistema Stamisol (STAMISOL telo di raccordo; STAMISOL Raccordi di finestre per tetti; STAMISOL elemento di raccordo ø 90-150mm; STAMISOL Angoli preformati ; STAMCOLL AS collante in cartucce; STAMCOLL N55 adesivo; STAMCOLL TAPE ; STAMISOL nastro per guarnizioni chiodi; STAMISOL nastro per guarnizioni chiodi ; STAMISOL guarnizioni per viti; STAMISOL Elemento di raccordo per tubi di ventilazione).</p> <p>Resistenza alla penetrazione di acqua statica: 600mm - EN 20811. Resistenze alle temperature: -40°C / +80°C. Certificato CE secondo UNI EN 13859-2. Codice rifiuto CER 040209.</p> <p>Dimensioni: 2,5 m x 26 m</p>	m2			

VOCE DI CAPITOLATO

MEMBRANE PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE TRASPIRANTE

PRODOTTO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Q.tà	Prezzo unitario	Importo
Stamisol FI - FI 2 TAPE	<p>Fornitura e posa di impermeabilizzazione per facciate ad elevata protezione antincendio con telo permeabile al vapore STAMISOL FI-STAMISOL FI 2 TAPE, colore nero. Incollabile sui giunti tramite vulcanizzazione con Stamcoll N55 o AS, o attraverso striscia adesiva nella versione FI 2 TAPE, rivestimento di poliacrilato su velo di poliestere, CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO Bs3d0 secondo EN 13501-1, permeabile al vapore SD ~ 0,05 m, spessore 0,4 mm, peso 145 gr/m², impermeabile all'acqua classe W2 anche dopo invecchiamento, per applicazioni in facciate aperte, con aperture fino a 15 mm. Resistenza a rottura (long/trasv) 220/220 N/5 cm, > 90 % dopo invecchiamento. Applicabile in facciate ventilate aperte per tutti i tipi di sottostruttura (struttura portante in legno, metallo...), posato direttamente sull'isolamento termico e compatibile con tutti i supporti. Fornito e posto in opera a secco, incollato con giunti sovrapposti di 10 cm, la sigillatura su camini, finestre, impianti sarà con appositi accessori del sistema Stamisol (STAMISOL telo di raccordo; STAMISOL Raccordi di finestre per tetti; STAMISOL elemento di raccordo ø 90-150mm; STAMISOL Angoli preformati ; STAMCOLL AS collante in cartucce; STAMCOLL N55 adesivo; STAMCOLL TAPE ; STAMISOL nastro per guarnizioni chiodi; STAMISOL nastro per guarnizioni chiodi ; STAMISOL guarnizioni per viti; STAMISOL Elemento di raccordo per tubi di ventilazione). EN 20811. Resistenze alle temperature: -40°C / +80°C. Certificato CE secondo UNI EN 13859-2. Dimensioni: 2,5 m x 40 m</p>	m2			
Stamisol PACK 350	<p>Fornitura e posa di impermeabilizzazione con telo permeabile al vapore STAMISOL PACK 350 per tetti a falde con inclinazione a partire da 10°, saldabile o incollabile con Stamcoll N55, rivestimento speciale su velo di poliestere, 100% riciclabile, classe di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, permeabile al vapore SD ~ 0,9 m, spessore 0,5 mm, peso 350 gr/m², impermeabile all'acqua classe W1 anche dopo invecchiamento, resistente alla pioggia battente con test per lotto di produzione, 12 mesi di resistenza a cantiere aperto, resistente permanentemente ai raggi UV, non necessita di protezione ulteriore nella zona vicino alla gronda. Resistenza a rottura (long/trasv) 1300/550 N/5 cm, > 90% dopo invecchiamento. Applicabile per tetti inclinati fino a 1200 msl. Ideale per applicazioni e situazioni particolari, in tetti ventilati con isolamento all'estradosso o interposto, su sottofondi calpestabili come tavolati, lastre di fibra di legno o direttamente sullo strato di isolamento. Fornito e posto in opera a secco, incollato con giunti sovrapposti di 10 cm, la sigillatura su camini, finestre, impianti sarà con appositi accessori del sistema Stamisol (STAMISOL telo di raccordo; STAMISOL Raccordi di finestre per tetti; STAMISOL elemento di raccordo ø 90-150mm; STAMISOL Angoli preformati ; STAMCOLL AS collante in cartucce; STAMCOLL N55 adesivo; STAMCOLL TAPE ; STAMISOL nastro per guarnizioni chiodi; STAMISOL nastro per guarnizioni chiodi ; STAMISOL guarnizioni per viti; STAMISOL Elemento di raccordo per tubi di ventilazione). Fornito e posto in opera a secco, quindi facilmente smontabile e riciclabile secondo DM 24.12.2015, saldato con giunti sovrapposti di 10 cm, la sigillatura su camini, finestre, impianti sarà con appositi accessori del sistema Stamisol. Il prodotto sarà completamente riciclabile con sistema Taxyloop. Flessione a freddo -40°C secondo EN 1109. Resistenza alla penetrazione di acqua statica: >1500mm - EN 20811. Resistenze alle temperature: -40°C / +80°C. Certificato CE secondo UNI EN 13859-1. Codice rifiuto CER 040209. Dimensioni del rotolo 2,6 m x 25 m.</p>				

VOCE DI CAPITOLATO

MEMBRANE PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE TRASPIRANTE

PRODOTTO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Q.tà	Prezzo unitario	Importo
Stamisol PACK 500	Fornitura e posa di impermeabilizzazione con telo permeabile al vapore STAMISOL PACK 500 per tetti a falde con inclinazione a partire da 5°, saldabile o incollabile con Stamcoll N55, rivestimento speciale su velo di poliestere, 100% riciclabile, classe di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, permeabile al vapore SD ~ 0,95 m, spessore 0,7 mm, peso 500 gr/m ² , impermeabile all'acqua classe W1 anche dopo invecchiamento, resistente alla pioggia battente con test per lotto di produzione, 24 mesi di resistenza a cantiere aperto, resistente permanentemente ai raggi UV, non necessita di protezione ulteriore nella zona vicino alla gronda. Resistenza a rottura (long/trasv) 2600/1500 N/5 cm, > 90% dopo invecchiamento, resistenza a rottura dell'incollaggio o saldatura manuale 600/700 N/5 cm secondo EN 12317-2. Applicabile per tetti a spiovente a inclinazione minima 5° o tetti a botte. Ideale per tutte le condizioni climatiche, anche in alta montagna, e speciale per le strutture con tetto caldo e coibentazione su travatura, travetti e sotto pannelli fotovoltaici. Fornito e posto in opera a secco, incollato con giunti sovrapposti di 10 cm, la sigillatura su camini, finestre, impianti sarà con appositi accessori del sistema Stamisol (STAMISOL telo di raccordo; STAMISOL Raccordi di finestre per tetti; STAMISOL elemento di raccordo ø 90-150mm; STAMISOL Angoli preformati ; STAMCOLL AS collante in cartucce; STAMCOLL N55 adesivo; STAMCOLL TAPE ; STAMISOL nastro per guarnizioni chiodi; STAMISOL nastro per guarnizioni chiodi ; STAMISOL guarnizioni per viti; STAMISOL Elemento di raccordo per tubi di ventilazione). Fornito e posto in opera a secco, saldato con giunti sovrapposti di 10 cm, la sigillatura su camini, finestre, impianti sarà con appositi accessori del sistema Stamisol. Il prodotto sarà completamente riciclabile con sistema Texyloop ed emissioni GWP del ciclo di vita 0,548 kgCO ₂ eq./m ² secondo LCA 14040. Flessione a freddo -20°C secondo EN 1109. Resistenza alla penetrazione di acqua statica: 2000mm - EN 20811. Resistenze alle temperature: -40°C / +80°C. Certificato CE secondo UNI EN 13859-1. Codice rifiuto CER 040209. Dimensioni del rotolo 2,6 m x 26 m.	m2			
pro clima SOLITEX MENTO 1000- SOLITEX MENTO 1000 CONNECT	Fornitura e posa di membrana sottomanto altamente traspirante Solitex MENTO 1000 con membrana monolitica TEEE e feltri antiusura in microfibre di polipropilene, Sd= 0,05, spessore 0,4 mm, impermeabile all'acqua Classe W1 anche dopo invecchiamento, resistenza alla colonna d'acqua > 10 m, 3 mesi di libera esposizione agli agenti atmosferici, resistenza a trazione 220/185 N/5cm, resistente all'invecchiamento secondo EN 1296 e 1297. Classe di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, certificato CE secondo UNI EN 13859-1, peso 115 gr/m ² . Fornito e posto in opera in monostrato, con sormonto di almeno 10 cm. Esecuzione della chiusura ermetica del manto di tenuta con tecnologia Connect, doppia fascia auto collante integrata, o con nastri ed accessori Tescon di pro clima per interni ed esterni. I nastri TESCON verranno applicati sul sormonto dei manti e per garantire la perfetta sigillatura del pacchetto su tutti gli elementi passanti. Per la sigillatura delle viti passanti sarà utilizzato l'apposito nastro biadesivo TESCON NAIDECK. Flessione a freddo -40°C secondo EN 1109. Resistenze alle temperature: -40°C / +100°C. Certificato CE secondo UNI EN 13859-1. Dimensioni di fornitura in rotoli da 1,5x50 m.	m2			
pro clima SOLITEX MENTO 3000	Fornitura e posa di membrana sottomanto altamente traspirante Solitex MENTO 3000 con membrana monolitica TEEE e feltri antiusura in microfibre di polipropilene, Sd= 0,05, spessore 0,5 mm, impermeabile all'acqua Classe W1 anche dopo invecchiamento, resistente alla pioggia battente come da test di TÜ di Berlino per ZVDH (associazione dei carpentieri tedeschi), resistenza alla colonna d'acqua > 10 m, 4 mesi di libera esposizione agli agenti atmosferici, resistenza a trazione 260/200 N/5cm, resistente all'invecchiamento secondo EN 1296 e 1297. Classe di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, certificato CE secondo UNI EN 13859-1, peso 145 gr/m ² . Fornito e posto in opera in monostrato, con sormonto di almeno 10 cm. Esecuzione della chiusura ermetica del manto di tenuta con tecnologia Connect, doppia fascia auto collante integrata, o con nastri ed accessori di pro clima per interni ed esterni. I nastri TESCON verranno applicati sul sormonto dei manti e per garantire la perfetta sigillatura del pacchetto su tutti gli elementi passanti. Per la sigillatura delle viti passanti sarà utilizzato l'apposito nastro biadesivo TESCON NAIDECK. Flessione a freddo -40°C secondo EN 1109. EN 20811. Resistenze alle temperature: -40°C / +120°C. Certificato CE secondo UNI EN 13859-1. Dimensioni di fornitura in rotoli da 1,5x50 m.	m2			

VOCE DI CAPITOLATO

MEMBRANE PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE TRASPIRANTE

PRODOTTO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Q.tà	Prezzo unitario	Importo
pro clima SOLITEX MENTO 5000	Fornitura e posa di membrana sottomanto altamente traspirante Solitex MENTO 5000 con membrana monolitica TEEE e feltri antiusura in microfibre di polipropilene, Sd= 0,05, spessore 0,7 mm, impermeabile all'acqua Classe W1 anche dopo invecchiamento, resistente alla pioggia battente come da test di TÜ di Berlino per ZVDH (associazione dei carpentieri tedeschi), resistenza alla colonna d'acqua > 10 m, 6 mesi di libera esposizione agli agenti atmosferici, resistenza a trazione 365/275 N/5cm, resistente all'invecchiamento secondo EN 1296 e 1297. Classe di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, certificato CE secondo UNI EN 13859-1, peso 215 gr/m ² . Fornito e posto in opera in monostrato, con sormonto di almeno 10 cm. Esecuzione della chiusura ermetica del manto di tenuta con tecnologia Connect, doppia fascia auto collante integrata, o con nastri ed accessori di pro clima per interni ed esterni. I nastri TESCON verranno applicati sul sormonto dei manti e per garantire la perfetta sigillatura del pacchetto su tutti gli elementi passanti. Per la sigillatura delle viti passanti sarà utilizzato l'apposito nastro biadesivo TESCON NAIDECK. Dimensioni di fornitura in rotoli da 1,5x50 m.	m2			
pro clima SOLITEX MENTO PLUS - SOLITEX MENTO PLUS CONNECT	Fornitura e posa di membrana sottomanto altamente traspirante Solitex MENTO PLUS con membrana monolitica TEEE, feltri antiusura in microfibre di polipropilene con rete di armatura in fibra di vetro, Sd= 0,05, spessore 0,6 mm, impermeabile all'acqua Classe W1 anche dopo invecchiamento, resistente alla pioggia battente come da test di TÜ di Berlino per ZVDH (associazione dei carpentieri tedeschi), resistenza alla colonna d'acqua > 2,5 m, 4 mesi di libera esposizione agli agenti atmosferici, resistenza a trazione 500/330 N/5cm, resistente all'invecchiamento secondo EN 1296 e 1297. Classe di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, certificato CE secondo UNI EN 13859-1, peso 175 gr/m ² . Fornito e posto in opera in monostrato, con sormonto di almeno 10 cm. Esecuzione della chiusura ermetica del manto di tenuta con tecnologia Connect, doppia fascia auto collante integrata, o con nastri ed accessori di pro clima per interni ed esterni. I nastri TESCON verranno applicati sul sormonto dei manti e per garantire la perfetta sigillatura del pacchetto su tutti gli elementi passanti. Per la sigillatura delle viti passanti sarà utilizzato l'apposito nastro biadesivo TESCON NAIDECK. Dimensioni di fornitura in rotoli da 1,5x50 m.	m2			
pro clima SOLITEX UM connect	Fornitura e posa di membrana altamente traspirante per tetti con strato di separazione 3D Solitex UM con membrana monolitica TEEE e feltri antiusura in microfibre di polipropilene, Sd= 0,05-0,02, spessore 8 mm, impermeabile all'acqua Classe W1 anche dopo invecchiamento, resistenza alla colonna d'acqua > 10 m, 3 mesi di libera esposizione agli agenti atmosferici, resistenza a trazione 220/185 N/5cm, resistente all'invecchiamento secondo EN 1296 e 1297. Classe di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, certificato CE secondo UNI EN 13859-1, peso 420 gr/m ² . Fornito e posto in opera in monostrato, con sormonto di almeno 10 cm. Esecuzione della chiusura ermetica del manto di tenuta con tecnologia Connect, doppia fascia auto collante integrata, e con nastri ed accessori Tescon di pro clima per interni ed esterni. I nastri TESCON verranno applicati sul sormonto dei manti e per garantire la perfetta sigillatura del pacchetto su tutti gli elementi passanti. Per la sigillatura delle viti passanti sarà utilizzato l'apposito nastro biadesivo TESCON NAIDECK. Apertura massima del rivestimento consentita 35mm. Dimensioni di fornitura in rotoli da 1,5x25 m.	m2			
pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO-CONNECT	Fornitura e posa di membrana altamente traspirante per facciate con rivestimento chiuso Solitex FRONTA QUATTRO con membrana monolitica TEEE e feltri antiusura in microfibre di polipropilene, Sd= 0,05-0,02, spessore 0,60 mm, impermeabile all'acqua Classe W1 anche dopo invecchiamento, resistenza alla colonna d'acqua > 10 m, 6 mesi di libera esposizione agli agenti atmosferici, resistenza a trazione 290/220 N/5cm, resistente all'invecchiamento secondo EN 1296 e 1297. Classe di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, certificato CE secondo UNI EN 13859-2, peso 100 gr/m ² . Fornito e posto in opera in monostrato, con sormonto di almeno 10 cm. Esecuzione della chiusura ermetica del manto di tenuta con tecnologia Connect, doppia fascia auto collante integrata, o con nastri ed accessori Tescon di pro clima per interni ed esterni. I nastri TESCON verranno applicati sul sormonto dei manti e per garantire la perfetta sigillatura del pacchetto su tutti gli elementi passanti. Per la sigillatura delle viti passanti sarà utilizzato l'apposito nastro biadesivo TESCON NAIDECK. Apertura massima del rivestimento consentita 35mm. Dimensioni di fornitura in rotoli da 1,5x50 m.				

VOCE DI CAPITOLATO

MEMBRANE PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE TRASPIRANTE

PRODOTTO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Q.tà	Prezzo unitario	Importo
pro clima SOLITEX FRONTA WA - WA CONNECT	<p>Fornitura e posa di membrana altamente traspirante per facciate con rivestimento chiuso Solitex FRONTA WA con membrana monolitica TEEE e feltri antiusura in microfibre di polipropilene, Sd= 0,05, spessore 0,45 mm, impermeabile all'acqua Classe W1 anche dopo invecchiamento, resistenza alla colonna d'acqua > 10 m, 3 mesi di libera esposizione agli agenti atmosferici, resistenza a trazione 210/140 N/5cm, resistente all'invecchiamento secondo EN 1296 e 1297. Classe di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, certificato CE secondo UNI EN 13859-2, peso 100 gr/m². Fornito e posto in opera in monostrato, con sormonto di almeno 10 cm. Esecuzione della chiusura ermetica del manto di tenuta con tecnologia Connect, doppia fascia auto collante integrata, o con nastri ed accessori Tescon di pro clima per interni ed esterni. I nastri TESCON verranno applicati sul sormonto dei manti e per garantire la perfetta sigillatura del pacchetto su tutti gli elementi passanti. Per la sigillatura delle viti passanti sarà utilizzato l'apposito nastro biadesivo TESCON NAIDECKK. Dimensioni di fornitura in rotoli da 1,5x50 m.</p>	m2			