Plena Acryl Tape

Plena Acryl Tape è un nastro adesivo unilaterale armato, dotato di una superficie superiore impermeabile e traspirante e di un adesivo acrilico modificato ad alte prestazioni. Studiato per garantire una sigillatura durevole e resistente agli agenti atmosferici, offre eccellente tenuta anche in condizioni di esposizione ai raggi UV. Il supporto retinato ne facilita l'applicazione e assicura una buona stabilità dimensionale, rendendolo ideale per impieghi in copertura e facciata.

Applicazione: Plena Acryl Tape è progettato per la sigillatura di sormonti e raccordi tra membrane traspiranti in copertura o in facciata, contribuendo a garantire continuità e tenuta all'aria e all'acqua del sistema. È adatto anche per la riparazione di piccoli danni o fessurazioni su elementi di copertura e per la sigillatura di connessioni su strutture in legno. Facile da applicare, aderisce in modo sicuro a superfici asciutte e pulite, con la possibilità di fissaggio meccanico aggiuntivo in caso di necessità

Lunghezza	Larghezza	Tipologia adesivo
25 m	60 mm	adesivo acrilico modificato



PlenaFire Paint

PlenaFire Paint è una vernice intumescente brevettata a base acqua, sviluppata per migliorare la reazione al fuoco di giunti e dettagli costruttivi in diversi sistemi isolanti. La sua formulazione avanzata consente, se correttamente applicata, di contribuire al mantenimento della classe di reazione al fuoco B-s1,d0, migliorando la protezione passiva contro l'incendio nei punti più critici dell'involucro edilizio. PlenaFire Paint è conforme alle norme EN 13859-1 e EN 13859-2 ed

Applicazione: PlenaFire Paint è progettata per l'utilizzo su giunzioni, sormonti e punti di discontinuità nei sistemi di isolamento, dove è fondamentale garantire continuità di prestazione alla reazione al fuoco. In particolare:

- Sistemi con membrane PlenaFire: applicata come collante per i sormonti di giunzione, contribuisce a migliorare la tenuta meccanica e a garantire la continuità funzionale e prestazionale della stratigrafia, soprattutto in termini di
- Pannelli sandwich in lana minerale o EPS: utilizzata nei processi industriali su giunti o aree critiche di estrusione, PlenaFire Paint incrementa la resistenza al fuoco complessiva del pannello, ottimizzando il comportamento del

Grazie alla sua facilità di applicazione e alla versatilità d'uso in ambito industriale e cantieristico, PlenaFire Paint rappresenta una soluzione efficace per intervenire su zone sensibili alla propagazione della fiamma, migliorando la sicurezza dell'involucro edilizio

Massa	Residuo Secco	Viscosità	Resistenza a invecchiamento	Traspirabilità	Adesione	Assorbimento Acqua
1,22 ± 0,02 Kg/l	71 ± 2% in peso	11500 ± 500 cps (RVT 20 rpm, girante 5 a 23°C)	Buona. Test UV: lieve sbiancamento da 1000 h	W DD 22,80 (g/ mm2/24h SD < 0,1 traspirante)	DIN 53151: 100%	% in peso: dopo 7 gg in immersione: 27-30%; ritorno rapido allo stato iniziale in ambiente con Ur < 60% a 25°C



Plena Butyl Tape Alu

Plena Butyl Tape Alu è un nastro sigillante auto adesivo in gomma butilica protetto da uno strato in alluminio rinforzato. Offre un'adesione elevata anche a basse temperature, garantendo impermeabilità, resistenza al calore, all'invecchiamento e ai raggi UV. Privo di solventi e senza migrazione di oli, si distingue per la notevole stabilità meccanica, la capacità auto sigillante e la classificazione B s1, d0 secondo EN 13501 1, rendendolo perfetto per interventi professionali ad alto

Applicazione: Plena Butyl Tape Alu è ideale per la sigillatura e il fissaggio di giunti e raccordi in elementi come telai, canali, camini, lucernari e coperture. Adatto su vetro, metallo, plastica, legno e materiali da costruzione, si adatta perfettamente alla sigillatura sotto tegole e impermeabilizzazione di piattaforme da terrazzo. Grazie alla sua resistenza ai raggi UV, è ottimo anche per applicazioni esposte e in strutture con requisiti antincendio cruciali. Disponibile anche in versione resistente al fuoco (Plena Fire Butyl Tape Alu).

Lunghezza	Larghezza	Tipologia adesivo
10 m	75 mm	gomma butilica



Plena Butyl Tape è un nastro biadesivo in gomma butilica rinforzato con una rete in poliestere. Grazie alla sua struttura flessibile e alla forte adesività, garantisce un'adesione sicura e duratura su un'ampia varietà di

efficace per tutte le applicazioni che richiedono sigillatura, fissaggio o impermeabilizzazione. Applicazione: Plena Butyl Tape è pensato per applicazioni in copertura, dove è richiesta un'elevata capacità di sigillatura e adesione su diversi materiali. È ideale per il fissaggio e la sigillatura di membrane impermeabilizzanti, giunzioni tra teli e raccordi, oltre che per garantire continuità e tenuta nei punti critici del sistema tetto. La sua elevata adesività. unita alla flessibilità del supporto in tessuto non tessuto, lo rende adatto anche a superfici irregolari. Si applica a freddo,

su superfici pulite e asciutte, senza necessità di collanti aggiuntivi, assicurando un risultato rapido, sicuro e duraturo.

superfici. Il prodotto è resistente all'invecchiamento, alle variazioni termiche e ai raggi UV, ed è privo di solventi,

garantendo sicurezza e praticità d'uso. La sua capacità di adattarsi alle superfici irregolari lo rende una soluzione

Roofing | Accessori

Lunghezza	Larghezza	Tipologia adesivo
15 m	50 mm	gomma butilica

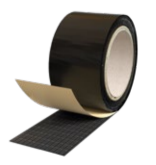


PlenaFlex Butyl Tape

PlenaFlex Butyl Tape è un nastro biadesivo flessibile in gomma butilica, progettato per garantire un'adesione immediata, sicura e duratura su numerose superfici. Privo di solventi e oli migranti, si caratterizza per la sua elevata conformabilità, la resistenza al calore e la capacità di sigillare in modo efficace contro aria, umidità e polveri. La struttura morbida e stabile lo rende ideale per applicazioni che richiedono precisione e affidabilità anche in condizioni difficili.

Applicazione: PlenaFlex Butyl Tape è indicato per sigillare sormonti, raccordi e punti critici nella stratigrafia del tetto, garantisce una perfetta aderenza a freddo su legno, metallo, laterizio e altri materiali da costruzione. La sua flessibilità e capacità auto-amalgamante lo rendono particolarmente adatto per applicazioni sotto tegola o per il fissaggio di elementi complementari, assicurando una posa pulita, sicura e resistente nel tempo.

Lunghezza	Larghezza	Tipologia adesivo
35 m	20 mm	gomma butilica



Plena Barrier Tape

Plena Barrier Tape è un nastro adesivo unilaterale dotato di una superficie in polietilene e un adesivo acrilico. Presenta un'ottima resistente all'umidità e all'invecchiamento. E' particolarmente indicato per l'incollaggio delle sovrapposizioni di schermi barriera e freno al vapore.

Applicazione: Plena Barrier Tape è ideale per sigillare sormonti, giunti di membrane e punti critici del tetto, garantendo continuità del sistema impermeabile. Si applica con facilità su materiali da copertura (legno, metallo, laterizio ecc.), aderendo perfettamente anche attorno a viti, chiodi o profilati. Grazie alla sua flessibilità e capacità auto sigillante, riduce il rischio di infiltrazioni e assicura una posa pulita e duratura, anche in situazioni di basso tetto o esposizione alle intemperie.

Lunghezza	Larghezza	Tipologia adesivo
25 m	60 mm	adesivo acrilico



Plena Under Ridge

Plena Under Ridge è un sottocolmo ventilato in rotolo, progettato per garantire la corretta ventilazione della linea di colmo o displuvio nelle coperture discontinue. Composto da una fascia centrale altamente traspirante e da due bande laterali in tessuto non tessuto rinforzato, si adatta facilmente alla forma delle tegole e assicura protezione contro l'ingresso di acqua, polvere e insetti. L'adesivo butilico integrato consente una posa semplice, veloce e duratura, anche su superfici irregolari.

Applicazione: Plena Under Ridge si applica sulla linea di colmo per favorire la fuoriuscita dell'umidità e dell'aria calda proveniente dal sottotegola, migliorando l'efficienza del sistema di ventilazione del tetto. Le bande laterali flessibili, dotate di strisce adesive in butile, assicurano una perfetta adesione alle tegole e un'ottima tenuta agli agenti atmosferici. È la soluzione ideale per coperture ventilate che richiedono funzionalità, rapidità di posa e durata nel tempo.

Lunghezza	Larghezza	Sezione centrale
5 m	320 mm	Tessuto in polipropilene

