

Accessori per
**la realizzazione
dei dettagli**

Membrane ALKORPLAN® D 35171/35271

Membrana calandrata di colore grigio chiaro (35171) in Cloruro di Polivinile Plastificato, omogenea, senza armatura, destinata all'impermeabilizzazione di coperture. Disponibile in diversi colori (35271)

Idonea per:

la realizzazione di dettagli sulle coperture impermeabilizzate con ALKORPLAN®.

Può essere utilizzata per la termoformatura degli scarichi dell'acqua e per i raccordi tra la membrana impermeabile e la lamiera plastificata.

- Stabilimento di produzione certificato ISO 9001

- lunga durata (più di 20 anni di esperienza)
- non necessitano di manutenzione
- prodotto riciclabile. Le membrane ALKORPLAN® aderiscono al progetto AfDR - (Gruppo di Lavoro per il riciclaggio delle membrane per coperture. GERMANIA)
- possibilità di effettuare saldature anche dopo alcuni anni dalla posa
- resistenti al rigonfiamento e imputrescibili
- resistenti all'inquinamento atmosferico
- ottime proprietà meccaniche
- resistenti ai raggi U.V.
- permeabili al vapore acqueo
- resistenti alle radici (DIN 4062)

Caratteristiche fisico-chimiche	Metodo di prova sec. DIN 16726	Valori minimi sec. DIN 16730	Valori medi misurati sulla produzione	Unità
Resistenza a rottura	5.6	L ≥ 15 T ≥ 15	17,5 16,3	N/mm ² N/mm ²
Allungamento a rottura	5.6	L ≥ 200 T ≥ 200	339 362	% %
Variazioni dimensionali	5.13	≤ 2	L: - 0,9 T: 0,6	% %
Piegatura a freddo (-20°C)	5.14	nessuna rottura	nessuna rottura	-
Resistenza alla lacerazione (membrana fissata con una vite).	5.8.1	L ≥ 80 T ≥ 80	97 108	N/mm N/mm
Fattore di resistenza alla diffusione di vapore d'acqua μ	5.15	≤ 30.000	ca. 20.000	-
Resistenza alle radici	5.16	nessuna rottura	nessuna rottura	-
Resistenza alla perforazione statica	UEAtc	-	L 4	-

Le dimensioni riportate

L: Longitudinale

T: Trasversale

Confezione	spessore	larghezza	lunghezza	peso	peso rotoli
ALKORPLAN® D 35171/35271	1,5 mm	1,05 m	20 m	1,95 kg/m ²	ca. 40 kg

Le membrane ALKORPLAN® vengono fornite in rotoli avvolti su subbi di cartone. Il prodotto ordinato può essere costituito per il 10% da rotoli corti (minimo 8 m).

Immazzinaggio: I rotoli vanno tenuti in ambienti asciutti e non riscaldati, impilati in senso orizzontale e mai incrociati, posati su pavimento liscio per evitare danneggiamenti.

Lamiera plastificata ALKORPLAN® 81170/81171

E' costituita da un foglio di acciaio zincato (sendzimir) di spessore 0,63 mm sul quale è accoppiata una foglia di ALKORPLAN® da 0,8 mm.

La lamiera plastificata è idonea soprattutto per l'esecuzione dei profili perimetrali, delle scossaline e di alcuni dettagli.

Caratteristiche

- spessore: 1,4 mm ± 5%
- dimensione: 1 m x 2 m (tipo 81170)
1 m x 3 m (tipo 81171)
- peso: 5,8 kg/m²
- colore: faccia superiore: grigio chiaro (ref. 71004),
grigio (ref. 73320) o antracite (ref. 79851).
- imballaggio: palette in legno da 50 lamiere (81170)
palette in legno da 30 lamiere (81171)

Le lamiere plastificate possono essere facilmente piegate.

Nel caso di struttura portante in lamiera grecata i profili perimetrali saranno fissati sulla parte alta della lamiera. Il fissaggio delle lamiere plastificate ALKORPLAN® al supporto, viene effettuato con viti, rivetti ad espansione, tasselli (Hilti) ad un interasse di 25 cm.

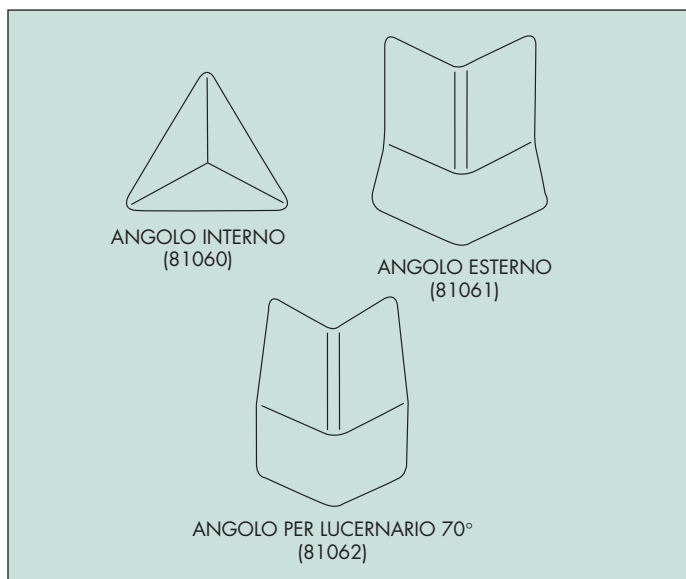
(Resistenza all'estrazione > 2700 N/m)

Angoli ALKORPLAN® 81060/81061/81062

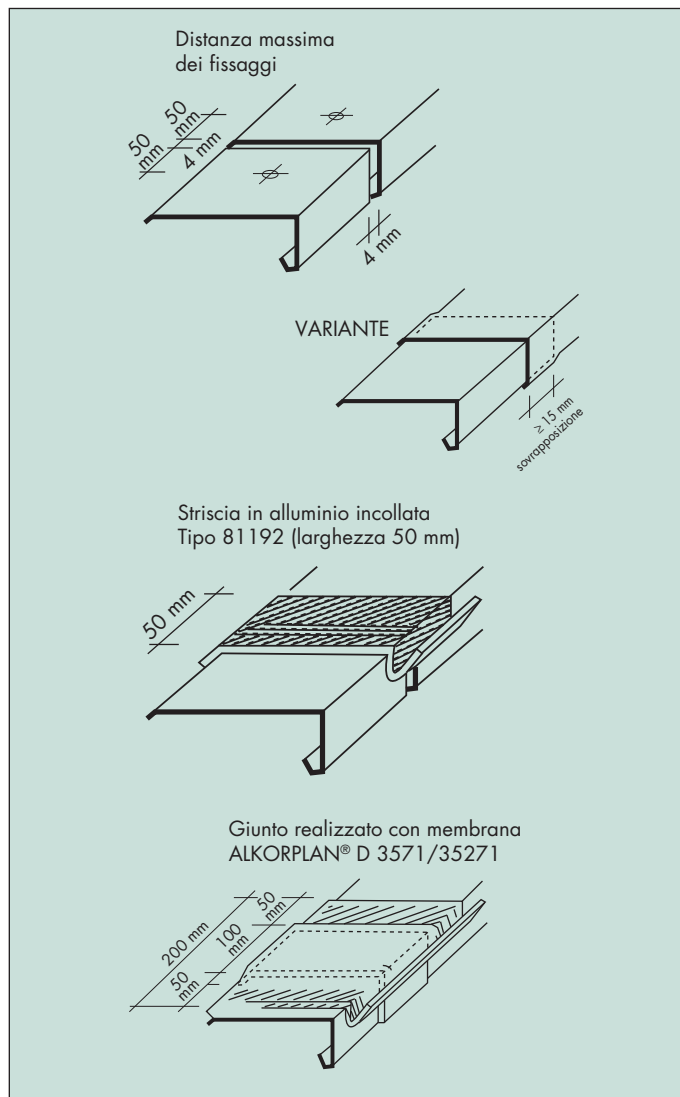
Angoli preformati e stampati a caldo ALKORPLAN® per una perfetta e rapida esecuzione dei dettagli quando si utilizzano le membrane ALKORPLAN®.

colore: grigio chiaro (ref. 71004)

imballaggio: scatola con 20 pezzi



Angoli ALKORPLAN®



Raccordi tra lamiere plastificate ALKORPLAN®

Membrana di protezione ALKORPLAN® 35121

Membrana calandrata in Cloruro di Polivinile Plastificato di colore grigio, senza armatura, supportata da un tessuto non tessuto in poliestere da 300 g/m².

Idonea per proteggere la membrana impermeabile ALKORPLAN® dai rischi di perforazione meccanica nelle condizioni di impiego più severe.

- colore: grigio
- spessore: 2 mm compreso t.n.t. poliestere (spessore PVC 0,6 mm)
- peso: 1,2 kg/m² (ca 50 kg per rotolo)
- dimensioni: 2,05 m x 20 m

PVC Liquido ALKORPLAN® 81038

Il PVC liquido ALKORPLAN® permette una migliore finitura estetica delle saldature e nasconde la linea grigia dello strato inferiore delle membrane colorate.

- colori: disponibile in diversi colori
- imballaggio: scatole contenenti n° 6 lattine da un litro
- consumo: 10-15 g/ml



Applicazione di PVC liquido 81038

Membrana ALKORPLAN® 35276-101

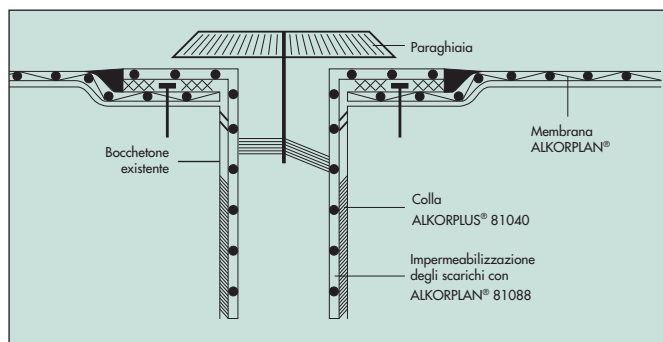
Membrana calandrata in PVC plastificato, omogenea. Idonea per tracciare i percorsi nelle zone accessibili su un manto impermeabile ALKORPLAN®.

- colore: grigio (ref. 73321)
- confezione: rotoli in lunghezza m 20 e larghezza m 1. Spessore mm 1,2.

Impermeabilizzazione degli scarichi dell'acqua con bocchettoni ALKORPLAN® 81088.

Sono disponibili bocchettoni in PVC ALKORPLAN® per raccordi veloci e affidabili tra il manto ALKORPLAN® e gli scarichi dell'acqua pluviale.

- colore: grigio (ref. 71004)
- dimensioni:
 - Ø 70 mm per scarichi esistenti di diametro interno 80 mm.
 - Ø 85 mm per scarichi esistenti di diametro interno 100 mm.
 - Ø 110 mm per scarichi esistenti di diametro interno 125 mm.
- confezione: scatola da 6 pezzi (compreso paraghiaia)



Posa del bocchitone ALKORPLAN® 81088

Le informazioni contenute nella presente pubblicazione sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. La nostra garanzia si riferisce unicamente ai materiali ed agli accessori da noi fabbricati o forniti, senza tuttavia costituire garanzia o responsabilità per l'errata installazione che viene affidata ad applicatori specializzati.

In caso di particolari o dettagli non previsti in questa pubblicazione, consultare il nostro Servizio Assistenza Tecnica.

Adriplast si riserva il diritto di modificare in toto, od in parte, le informazioni contenute nella presente pubblicazione alle luce di nuove o più aggiornate tecnologie di produzione e di posa.