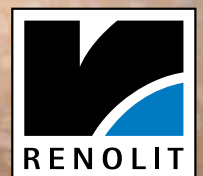




RAME

alkor **PLAN**[®]
BY RENOLIT WATERPROOFING
METALLICS

RENOLIT WATERPROOFING
EXCELLENCE IN ROOFING



FISSAGGIO MECCANICO

DATI SUL PRODOTTO

alkorPLAN[®] F₃₅₁₇₆

Membrana termoplastica flessibile sintetica per tetti a base di PVC-P, armata con rete poliestere. Approvazione tecnica BUtgb e CTG Certificato disponibile su richiesta. Disponibile nei colori argento e rame. E' vietata la saldatura con solvente. Resistenza al fuoco esterno B_{ROOF} (t1) ai sensi della norma ENV 1187*.

Conforme a ETAG 006, certificato ETA 06/0023.

Certificazione CE:

- 0679-CPD-0156 (ETAG 006)

- 0679-CPD-0157 (ETAG 006)

Conforme alla norma EN 13956.

Certificazione CE:

- 0679-CPD-0171 (EN 13956)

- 0679-CPD-0172 (EN 13956)

L'utilizzo delle membrane alkorPLAN[®] Metallics è garantito solo in alcune aree geografiche, per informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

* Vedere modalità

Caratteristiche fisiche	Metodi di prova	Requisiti ai sensi UEAtc	Valori medi misurati sulla produzione alkorPLAN [®] F 35176 1,5mm	Unità
Resistenza a rottura	EN 12311-2 (A)	L ≥ 800	1261	N/50 mm
		T ≥ 800	1199	N/50 mm
Allungamento a rottura	EN 12311-2 (A)	L ≥ 15	19	%
		T ≥ 15	19	%
Variazioni dimensionali	EN 1107-2	L ≤ 0,5	-0,18	%
		T ≤ 0,5	-0,03	%
Piegatura a freddo	EN 495-5	-20	-25	°C
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-1	L ≥ 150	535	N
		T ≥ 150	583	N
Aderenza foglia/foglia	EN 12316-2	≥ 80	143	N/50 mm
Fattore di resistenza alla diffusione di vapore acqua μ	EN 1931	-	15 000 (valore di calcolo)	-
Resistenza alla perforazione statica	EN 12730	-	20	kg

Prodotto	Spessore	Larghezza	Peso	Lunghezza rotoli	Peso/rotolo
alkorPLAN [®] F ₃₅₁₇₆	1.5 mm	1.05 m	1.85 kg/m ²	20 lm	ca. 41 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).

IMMAGAZZINAGGIO

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