

NORDPLAST APP

Membrana bitume polimero elasto-plastomerico (APP)



DESCRIZIONE

Membrana impermeabilizzante prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri elasto-plastomerici (tipo APP).

NORDPLAST APP è appositamente studiato per l'impermeabilizzazione di muri di fondazione e rilevati verticali, garantendo eccezionali prestazioni di adesione e lavorabilità.

Ha un'armatura composita in tessuto non tessuto in fibra di poliestere da filo continuo, con buone caratteristiche meccaniche ed eccellente stabilità dimensionale.

NORDPLAST APP è protetto sulla faccia superiore con tessuto non tessuto in polipropilene. A richiesta è disponibile anche la finitura con speciale film in polipropilene.

VANTAGGI

- ✓ Facilità di posa su supporti verticali
- ✓ Finitura superficiale in tessuto non tessuto di polipropilene
- ✓ Ottima adesione e lavorabilità

Armatura: TNT poliestere

Compound: Bitume polimero elasto-plastomerico APP

Finitura superiore: TNT

Finitura inferiore: PE Film

Destinazione d'uso: Fondazioni

Metodo di applicazione: Torcia

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	U.M.	TOLLERANZA	VALORE
Massa areica	EN 1849-1	Kg/m ²	MDV ± 10%	4
Forza di trazione massima (L/T)	EN 12311-1	N/50 mm	MDV - 20%	500/400
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MLV	-10
Scorrimento a caldo	EN 1296/1110	°C	MDV - 10°C	+ 120
Resistenza al carico statico	EN 12730	Kg	MLV	10

IMBALLI

GAMMA	DIMENSIONE ROLOLO	PESO PER KG/M ²	SPESSORE MM	METRI QUADRI PER BANCALE	NORME EN
Nordplast APP	10 m x 1 m	4,0	-	300	13969

Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

I dati contenuti sono medi delle produzioni. L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali. Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.

14/05/2014 - La presente versione annulla e sostituisce tutte le precedenti.