

MASTERGOLD

MASTERGOLD PREMIUM 470K14/470K24

DAKBEDEKKING MET COMBI WAPENING

MASTERGOLD PREMIUM is een hoogwaardige APP-gemodificeerde dakbedekking met extra zware combi wapening van met glasdraden gestabiliseerde polyestertermat.

MASTERGOLD PREMIUM is het topproduct uit de **MASTERGOLD** productrange van toplagen en onderlagen toegepast in meerlaagse bitumineuze dakbedekkingssystemen. **MASTERGOLD PREMIUM** dakbanen zijn als Established Products duurzaam bestand tegen extreme weersomstandigheden en kunnen af fabriek geleverd worden met een minerale schutlaag in diverse standaard kleuren.

De extra zware combinatie van polyestertermat en glasdraden als wapening in de toplaag **MASTERGOLD PREMIUM** geeft in combinatie met **MASTERGOLD** onderlagen de hoogste weerstand tegen mechanische belastingen (windbelasting, ponsweerstand, scheursterkte).

Dakbedekkingssystemen met **MASTERGOLD PREMIUM** toplagen zijn standaard vliegvuurbestendig conform NEN 6063 (BouwBesluit eis) en mogen worden geclassificeerd als B ROOF (t1) volgens EN1187-1.

APP-gemodificeerd bitumen
Polyester/glas combinatie
APP-gemodificeerd bitumen



Verwerking

MASTERGOLD PREMIUM dakbanen kunnen worden toegepast als waterdichte toplaag in meerlaagse dakbedekkingssystemen en alle mogelijke toepassingen, zowel in nieuwbouw als renovatie:

- Losliggend/geballast
- Partieel gebrand/gelijmd*
- Volledig gebrand/gelijmd*
- Mechanisch bevestigd

* Met behulp van de speciaal voor Mastergold ontwikkelde IIGO TACK bitumineuze koudlijm

Voordelen

- Een verwachte gebruiksduur van meer dan 20 jaar.
- Verhoogde weerstand tegen veroudering: de uitvoeringen met schutlaag aan de bovenkant van de dakbaan bieden zelfs nog een extra bescherming tegen UV-stralen.
- Uitvoering met witte schutlaag geschikt voor toepassing in Smart Energy concepten door zonreflectie en verlaagde oppervlaktetemperatuur.
- Dimensionele stabiliteit door de combinatie van glasdraad en polyestertermat in 1 en dezelfde wapening.
- Vlak afgewerkte onderzijde voor nog efficiëntere verwerking van de bitumencompound bij de verwerking.



- Hoge weerstand tegen beschadigingen: de combinatie met speciale **MASTERGOLD** onderlagen geeft extra bescherming tijdens verwerking, bij betreding van het dak en bij zware weersomstandigheden zoals hagel.
- Standaard vliegvuurbestendige dakbedekkingssystemen.
- 10-Jarige All-In Verzekerde Garantie (materiaal plus arbeid), ondergebracht bij Allianz, op aanvraag mogelijk.
- Nagenoeg onderhoudsvrij: reguliere 2-jaarlijkse inspectie/reiniging volstaat.

Productcertificatie

MASTERGOLD PREMIUM APP-gemodificeerde dakbanen zijn voor Nederland voorzien van een KOMO productcertificaat CTG-567 met KOMO Attest ATT-567 en het NL BSB productcertificaat onder nummer K21834.

MASTER^{GOLD} premium

MASTER GOLD

MASTERGOLD PREMIUM 470K14/470K24

DAKBEDEKKING MET COMBI WAPENING

Uitvoeringen

MASTERGOLD PREMIUM 470K14 en **MASTERGOLD PREMIUM 470K24** worden geleverd in de standaard dikte 4 mm en als **MASTERGOLD PREMIUM 470K24** met standaard een zwarte (BLACK), grijze (GREY) of witte (WHITE) minerale schutlaag als afwerking.

MASTERGOLD PREMIUM uitvoeringen zijn speciaal bedoeld voor vliegvuurbestendige daksystemen met classificatie B ROOF (t1).

De **MASTERGOLD PREMIUM** uitvoeringen met talc/zand afwerking aan de onderzijde zijn speciaal bedoeld voor toepassing in combinatie met IIGO TACK bitumineuze koudlijm in verlijmd dakbedekkingsystemen.

Toepassingen

- Geschikt voor nieuwbouw en renovatie.
- Toepasbaar op de meest gangbare ondergronden en thermische isolatiematerialen.
- Toepasbaar in omgekeerde daken.
- Toepasbaar als twee- of meerlaags systeem.

LEVERINGSPROGRAMMA MASTERGOLD premium

	Eenheid	470K14 SV	470K24 BLACK	470K24 GREY	470K24 WHITE
Dikte	mm ($\pm 0,2$)	4	4 (zelfkant)	4 (zelfkant)	4 (zelfkant)
Breedte	m	1,0	1,0	1,0	1,0
Lengte	m	7,5	7,5	7,5	7,5
Oppervlakte	m ²	7,5	7,5	7,5	7,5
Rollen per pallet	Aantal	25	25	25	25

Wapeningen

Polyester/glas	g/m ² ($\pm 10\%$)	190	190	190	190
----------------	---------------------------------	-----	-----	-----	-----

Lage temperatuur flexibiliteit

Initiëel	°C	< -15	< -15	< -15	< -15
Na veroudering (EN1296)	°C	-10 +/- 5	-10 +/- 5	-10 +/- 5	-10 +/- 5

Treksterkte

Baan (l/b)	N	800/600	800/600	800/600	800/600
Overlap (l/b)	N	700/500	700/500	700/500	700/500

Rek bij breuk

Lengterichting	%	40	40	40	40
Breedterichting	%	40	40	40	40

Nagelscheursterkte

Lengterichting	N	170	170	170	170
Breedterichting	N	170	170	170	170