

Isola Isonorm YAP 2200

Underlagstäckning /vattenavledande skikt av byggpapp

Beskrivning:

Isola Isonorm är en underlagstäckning som används som vattenavledande skikt under läktad plåt och olika typer av överläggsplattor. Isonorm uppfyller kraven enligt AMA Hus kap. JSB.

Produkten har en kraftig polyesterfiltstomme som är impregnerad och belagd med bitumen. Översidan är belagd med sand och undersidan är belagd med en folie som glidskikt. Yttäckningen ska läggas inom 3 månader.

Användningsområde:

Isola Isonorm ska alltid användas på fasta trätak, vanligtvis råspont. Under tätskikt exempelvis Isola Selvbygger 3° eller Isola Top 6°. Vattenavledande underlagstäckning för betong-, tegelpannor, läktad takplåt från 14° och uppåt, (Isola Powertekk från 10°)

Lagring:

Ska lastas och lagras stående. Vid temperaturer lägre än +5 °C förvaras rullar minst ett dygn i uppvärmt utrymme före utläggning. Rullarna bör tas ut efterhand som de skall användas. Max lagringshöjd: 2 pallar.

Godkännande och garantier



Montering:

Isola Isonorm ska monteras på trätak (råspont, plywood osv). Montering ska utföras enligt vår monteringsanvisning samt anvisningar i AMA Hus. Produkten kan monteras på nya tak eller på tak med gammal papptäckning. Vid tvärskarvar används Isola Isoklister. Vid genomföringar, reparationer och försegling mot andra byggnadsmaterial används Isola ATB Fogmassa och takmanschetter.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör:

Isola ATB Fugemasse 300ml
Takmansjett

Isola Isonorm YAP 2200₅₂₄₀₂₈

Produktdata	Värde	Beteckning
Bredd	1000	mm
Längd	10500	mm
Vikt (pr enhet)	26000	g
Material	Asfalt	-

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	F
Vattentätthet	EN 1928 (A)	-	W1
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	770±15%
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	510±15%
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	40±20%
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	45±20%
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	200±25%
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	240±25%
Flexibilitet	EN 1109	°C	-15

