

# Mestertekk

Ett-lags takbelegg for skrå og flate tak

## Beschreibung :

Stamme av kraftig polyesterfilt med aluminiumsfolie. Stammen er impregnerert og deretter belagt med SBS elastomerasfalt. Oversiden er bestrødd med knust skifer og har en omleggs kant på 12 cm. Omleggs kanten har tynn plastfilm med markeringstripe for plassering av festemiddel. Plastfilmen smeltes ved sveising av omlegg. Undersiden er dekket med tynn plastfilm



## Anwendungsgebiet :

Mestertekk kan benyttes til flate og skrå tak. Anvendes både i varme kompakte tak og luftede takkonstruksjoner. Takbelegget egner seg både til nybygg og rehabilitering, og kan legges direkte på eksisterende asfalt takteking. Ved teking direkte på PVC-folie må det benyttes en migreringssperre.

## Lagerung :

Isola Mestertekk skal lagres stående på paller. Paller kan lagres to i høyden med en bærende skilleplate mellom pallene.

## Zulassungen und Garantie



## Verarbeitung :

Mestertekk kan monteres på alle vanlige underlag av tre, betong, lettbetong eller varmeisolerende plater av steinull, EPS ol. På trectak festes takbelegget mekanisk med skiver og skruer. På kompakte tak festes takbelegget mekanisk med hylser og skruer tilpasset underlaget. Alle skjøter og omlegg sveises tette. Til dette arbeidet kreves det spesialutstyr og kurs i varme arbeider. Se egen monteringsanvisning.

Siehe Verlegeanleitung auf [www.isola-platon.de](http://www.isola-platon.de)

## Zubehör :

Taksluk Med Stålfleis og SBS krage  
Isola 40 mm treskrue m. skive  
Flexitett Lapp  
Luftehette for soillrør  
Underlag Brannrims 0,25x30m  
Weiteres Zubehör auf [www.isola-platon.de](http://www.isola-platon.de)



# Mestertekk

Produktdaten	Wert	Benennung
Breite	1000	mm
Länge	8000	mm
Gewicht (per Einheit)	36800	g
Material	SBS asfalt med aluminiumsbelagt polyesterstamme	-
Minstdachneigung	0	°
Oberfläche	Schiefergranulat	-
Dicke	3,9	mm

Artikelnummer	Farbe
521301	Schiefergrau
521336	Kiefergrün
521324	Ziegelrot
521309	Antikbraun
521313	Schwarz
521216	Schwarz

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert
Gesundheits - und Umweltschädigende Chemikalien	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen
Kaltbiegeverhalten	-	°C	-20
Dehnung nach der künstlichen Alterung, quer	EN: 12311:1	%	NPD*
Zugfestigkeit längs	EN-12311-1	N/50 mm	900 ± 20 %
Dehnung quer	EN: 12311:1	%	50 ± 20%
Schlagfestigkeit Methode A	-	mm	800
Wasserdichtigkeit	EN-1928	-	Bestått
Kaltbiegeverhalten nach Alterung	EN: 1109-1	°C	-20
Brandschutzsicherheit gemäss EN 13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Dehnung nach der künstlichen Alterung, längs	EN: 12311:1	%	NPD*
Reißfestigkeit, quer	EN-12310-1	N	320 ± 20 %
Reißfestigkeit- Fuge	EN-12316-1	N/50 mm	210 ± 20 %
Dehnung längs	EN: 12311:1	%	45 ± 20%
Widerstandsfähigkeit statische Belastung, Methode A	-	kg	20
Reißfestigkeit, längs	EN-12310-1	N	310 ± 20 %
Fließverhalten bei erhöhten Temperaturen	EN-1110	mm at 90 °C	0
Scherfestigkeit in der Naht	EN-12317-1	N/50 mm	750 ± 20 %
Zugfestigkeit quer	EN-12311-1	N/50 mm	650 ± 7 %
Granulalthaftung	EN: 12039	g	0,7

