



Bauder 360 P 60 (TA 600)

Productdatablad

Toepassing:		elastomeer gemodificeerde bitumenbaan als onderlaag, mechanisch bevestigd (CTG-473)
Oppervlakte	boven:	folie
	onder:	-
Inlage:		polyestervlies
Artikelnummer:		1794 0000

Eigenschappen	Testmethode	Eenheid	Eis/grenswaarde
Lengte	DIN EN 1848-1	m	15,0
Breedte	DIN EN 1848-1	m	1,0
Dikte	DIN EN 1849-1	mm	2,0
Koudebuigsterkte	DIN EN 1109	°C	boven: ≤ -25 onder: ≤ -25
Warmteweerstand	DIN EN 1110	°C	boven: ≥ +120 onder: ≥ +120
Maximale trekkracht	DIN EN 12311-1	N/50 mm	lengte: ≥ 800 dwars: ≥ 400
Maximale elasticiteit	DIN EN 12311-1	%	lengte: ≥ 25 dwars: ≥ 25
Rechtheid	DIN EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20
Waterdichtheid	DIN EN 1928 Verf. B	-	100 kPa/24h
Brandgedrag	DIN EN ISO11925-2	-	Klasse E conform DIN EN 13501-1
Brandgedrag bij een brand van buiten	DIN V ENV 1187	-	NG
Zichtbare gebreken	DIN EN 1850-1	-	geen zichtbare gebreken
Pelsterkte	DIN EN 12316-1	N/50 mm	NG
Pelsterkte van de overlap	DIN EN 12317-1	N/50 mm	NG
Bestand tegen dynamische belasting	DIN EN 12691	mm	NG
Bestand tegen statische belasting	DIN EN 12730	kg	NG
Dimensionele stabiliteit	DIN EN 1107-1	%	≤ 0,6
Kunstmatige veroudering DIN EN 1296	DIN EN 1109	°C	NG
	DIN EN 1110	°C	

NG = niet getest



Markeringsnummer – Plaats certificering: 1724
(06)
DIN EN 13707





Bauder 360 P 60 (TA 600)

Productdatablad

Toepassing:		Onderlaag op basis van gemodificeerde elastomeer bitumen voorzien van een polyester inlage, speciaal voor mechanisch bevestigde dakbedekkingssystemen.
Oppervlakte	boven:	Folie
	onder:	Polyestervlies
Inlage:		Polyestervlies
Artikelnummer:		1794 0000

Productomschrijving

Een onderlaag op basis van elastomeer gemodificeerde bitumen, voorzien van een polyester inlage, speciaal ontwikkeld voor mechanisch indirecte dakbedekkingssystemen.

Toepassingsmogelijkheden

Bitumenbaan als onderlaag in mechanisch indirecte dakbedekkingssystemen. Tevens toepasbaar als scheidings- en beschermingslaag op houten ondergronden of sterk verouderde dakbedekkingen.

Verwerkingsvoorschriften

Bauder 360 P 60 (Bauder TA 600) kan mechanisch bevestigd aan de onderconstructie of losliggend worden aangebracht. De langsoverlap dient minimaal 80 mm te zijn en de dwarsoverlap minimaal 100 mm. Bauder 360 P 60 moet op een droge ondergrond aangebracht worden.

Opslag

De rollen op de pallets 's zomers tegen hoge temperaturen beschermen. Folie aan de onderkant van de dakbanen niet blootstellen aan zonlicht. 's Winters de rollen pas dan verwerken als de rollen een temperatuur hebben van minimaal $\geq 10^{\circ}\text{C}$. Maximale opslagtijd 9 maanden.

Verwijdering

Bitumenafval kan met industrieel afval verwijderd worden (Europese Afvalcatalogus EWC Nummer 170302 „Asphalt-teerfrei“).

