

Bauder 460 P 60

Productdatablad

Toepassing	plastomeer gemodificeerde bitumenbaan als onderlaag, mechanisch bevestigd (CTG-453)	
Oppervlakte	boven	Folie
	onder	Polyestervlies
Inlage	polyestervlies 140 g/m²	
Artikelnummer	1793 1005	

Eigenschappen	Testmethode	Eenheid	Eis/grenswaarde
Lengte	EN 1848-1	m	15,0
Breedte	EN 1848-1	m	1,0
Dikte	EN 1849-1	mm	2,0
Koudebuigsterkte	EN 1109	°C	boven: ≤ -25 onder: ≤ -25
Warmteweerstand	EN 1110	°C	boven: ≥ +120 onder: ≥ +120
Maximale trekkracht	EN 12311-1	N/50 mm	lengte: ≥ 800 dwars: ≥ 400
Maximale elasticiteit	EN 12311-1	%	lengte: ≥ 15 dwars: ≥ 20
Rechtheid	EN 1848-1	mm/10 m	≤20
Waterdichtheid	EN 1928 Verf. B	-	100 kPa/24h
Brandgedrag	EN ISO11925-2	-	Klasse E conform DIN EN 13501-1
Brandgedrag bij een brand van buiten	V ENV 1187	-	B _{roof} (t1)
Zichtbare gebreken	EN 1850-1	-	geen zichtbare gebreken
Pelsterkte	EN 12316-1	N/50 mm	NPD
Pelsterkte van de overlap	EN 12317-1	N/50 mm	NPD
Weerstand tegen dynamische belasting	EN 12691	mm	NPD
Weerstand tegen statische belasting	EN 12730	kg	NPD
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	≤ 0,6
Kunstmatische veroudering EN 1296	EN 1109	°C	NPD
	EN 1110	°C	

NPD = No Performance Declared (geen prestatie vastgelegd)

* In een systeem getest



Markeringsnummer – Plaats certificering: 1724
(06)
EN 13707 / 13969

Bauder 460 P 60

Productdatablad

Toepassing		Onderlaag op basis van gemodificeerde plastomeer bitumen voorzien van een polyester inlage, speciaal voor mechanisch bevestigde dakbedekkingssystemen.
Oppervlakte	boven	Folie
	onder	Polyestervlies
Inlage		polyestervlies
Artikelnummer		1793 1005

Productomschrijving

Een onderlaag op basis van een gemodificeerde plastomeer 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 460 P 60 kan mechanisch bevestigd aan de onderconstructie of losliggend worden aangebracht. De langoverlap dient minimaal 80 mm te zijn en de dwarsoverlap minimaal 100 mm.

Bauder 460 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“).