

Bauder APP

Sistemul de membrane cu bitum APP



Valabil de la 25 septembrie 2014

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări.

Bauder APP

Date tehnice - Sumar

Bauder APP este sistemul de membrane hidroizolante pe bază de bitum modificat cu polimeri plastomeri APP (polipropilenă atactică) și armătură din poliester.

Membranele hidroizolante sunt clasificate pentru primul strat și stratul final de hidroizolație/închidere.

Compoziția bitumului oferă caracteristici plastice excelente în ceea ce privește stabilitatea la cald și creșterea funcționalității în timp a acoperișului.

Bauder APP	PP 3 t	PP 4 t	PP 4 ard	PYP PV 200 S5 EN
Descriere	Membrană pentru primul strat de hidroizolație	Membrană pentru primul strat de hidroizolație	Membrană pentru strat de închidere	Membrană pentru strat de închidere
Prelucrare	Termosudabilă	Termosudabilă	Termosudabilă	Termosudabilă
Partea superioară	Talc	Talc	Ardezie	Ardezie
Partea inferioară	Folie termofuzibilă	Folie termofuzibilă	Folie termofuzibilă	Folie termofuzibilă
Armătura	Voal poliester	Voal poliester	Voal poliester	Voal poliester
Lungime (m) SR EN 1848-1	10	8	8	5
Lățime (m) SR EN 1848-1	1	1	1	1
Grosime (mm) SR EN 1849-1	3	4	4	5,2
Flexibilitatea la rece (°C) SR EN 1109	≤-10	≤-10	≤-10	≤-15
Stabilitatea la cald (°C) SR EN 1110	≥+120	≥+120	≥+120	≥+140
Forța max. la tracțiune (N / 50 mm), SR EN 12311-1	500	500	500	≥ 800
Alungire (%) SR EN 12311-1	35	35	35	≥ 35
Număr articol	1840 0008	1840 0005	1840 0007	1842 2000

Produs	Descriere
	<p>■ Bauder PP 3 t</p> <p>Membrană hidroizolantă pe bază de bitum aditivat cu APP, utilizată ca prim strat de hidroizolație sau strat suport, armată cu voal poliester, oferă proprietăți excelente la cald și flexibilitate la rece -10 °C.</p> <p>Partea superioară este cașerată cu talc iar partea inferioară cu folie termofuzibilă.</p>
	<p>■ Bauder PP 4 t</p> <p>Membrană hidroizolantă pe bază de bitum aditivat cu APP, utilizată ca prim strat de hidroizolație, armată cu voal poliester, oferă proprietăți excelente la cald și flexibilitate la rece -10 °C.</p> <p>Partea superioară este cașerată cu talc iar partea inferioară cu folie termofuzibilă.</p>
	<p>■ Bauder PP 4 ard</p> <p>Membrană hidroizolantă pe bază de bitum aditivat cu APP, utilizată ca și strat final de hidroizolație/închidere, armată cu voal poliester, oferă proprietăți excelente la cald și flexibilitate la rece -10 °C, rezistentă la radiații UV.</p> <p>Partea superioară este cașerată cu ardezie naturală iar partea inferioară cu folie termofuzibilă.</p>
	<p>■ Bauder PYP PV 200 S5 EN</p> <p>Membrană hidroizolantă de închidere de calitate superioară, pe bază de bitum aditivat cu APP utilizată ca strat final de hidroizolație/închidere, armată cu poliester cu o rezistență superioară la tracțiune și proprietăți plastice superioare la cald; flexibilitate la rece mărită de -15 °C, rezistentă la radiații UV.</p> <p>Partea superioară este cașerată cu ardezie naturală iar partea inferioară cu folie termofuzibilă.</p>

