

Bauder APP

Plasztomerbitumenes vízszigetelő lemezek



Érvényes 2015. április 1 -től

A változtatás jogát fenntartjuk.

Bauder APP

Műszaki adatok




A Bauder APP lemezek modifikált bitumenből - plasztomerbitumenből - készülő, rugalmas poliészter hordozóbetéttel ellátott vízszigetelő lemezek, melyek alkalmazhatók a tetők vízszigetelésének első, illetve zárórétegeként.

Speciális összetételüknek köszönhetően jó hideghajlíthatósági és hőállósági értékekkel rendelkeznek hozzájárulva ezzel a tetők élettartamának növeléséhez.

Bauder APP	PP 3 t	PP 4 t	PP 4 ard
Leírás	Plasztomer-bitumenes hegeszthető lemez	Plasztomer-bitumenes hegeszthető lemez	Plasztomer-bitumenes hegeszthető zárólemez
Bedolgozás	hegesztés (lángolvasztással)	hegesztés (lángolvasztással)	hegesztés (lángolvasztással)
Felső oldal	talkumszórás	talkumszórás	natúr palazúzalék
Alsó oldal	olvadó polietilén fólia	olvadó polietilén fólia	olvadó polietilén fólia
Hordozóbetét	poliészterfátyol	poliészterfátyol	poliészterfátyol
Hossz(m) DIN EN 1848-1	10	8	8
Szélesség(m) DIN EN 1848-1	1	1	1
Vastagság(mm) DIN EN 1849-1	3	4	4
Hideghajlíthatóság(°C) DIN EN 1109	≤-10	≤-10	≤-10
Hőállóság(°C) DIN EN 1110	≥+120	≥+120	≥+120
Szakítószilárdság: max. húzóerő (N / 50 mm), DIN EN 12311-1	500	500	500
Szakítószilárdság: nyújthatóság (%) DIN EN 12311-1	35	35	35
Cikkszám	1840 0008	1840 0005	1840 0007

Bauder APP

Lemezek

Termékek	Leírás
	<p>■ Bauder PP 3 t</p> <p>Plasztomerbitumenből készülő első vízszigetelő réteg poliészter hordozóbetéttel és kiváló hideghajlíthatósággal (-10 °C).</p> <p>A lemez felső oldalán talkumszórással, alsó oldalán olvadó polietilén fóliával ellátott.</p>
	<p>■ Bauder PP 4 t</p> <p>Plasztomerbitumenből készülő első vízszigetelő réteg poliészter hordozóbetéttel és kiváló hideghajlíthatósággal (-10 °C).</p> <p>A lemez felső oldalán talkumszórással, alsó oldalán olvadó polietilén fóliával ellátott.</p>
	<p>■ Bauder PP 4 ard</p> <p>Plasztomerbitumenből készülő, poliészter hordozóbetéttel ellátott kiváló hideghajlíthatóságú (-10 °C) és UV álló zárólemez.</p> <p>A lemez felső oldalán palaszórással, alsó oldalán olvadó polietilén fóliával ellátott.</p>

