



Közösen értéket teremtünk.



BACHL PERIMETER

PINCEFAL HŐSZIGETELÉS

Hatékonyan hőszigetel és védelmet nyújt a talajvíz elleni szigetelésnek

Lépcsős élképzése hőhídmentes elemkapcsolatot eredményez

A lapok négyzethálós felületkialakítása kedvezőbb ragasztást tesz lehetővé

BACHL PERIMETER

Szabványjelölés: EPS-MSZ EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)200-DS(N)2-DS(23,90)-DLT(2)5 WL(T)5-WD(V)10

Műszaki tulajdonságok		
Hővezetési tényező λ_b (közölt)	W/mK	0,033
Vastagság tűrés	Ti mm	T2 ± 2
Hosszúság tűrés hosszúság ≤ 500 mm hosszúság > 500 mm	Li mm	L3 ± 3 $\pm 0,6\%$
Szélesség tűrés szélesség ≤ 500 mm szélesség > 500 mm	Wi mm	W3 ± 3 $\pm 0,6\%$
Derékszögűség tűrés	Si mm/m	S5 ± 5
Síkbeliség tűrés	Pi mm	P5 5
Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)	CS(10)i kPa	CS(10)200 ≥ 200
Hajlítózilárdság	BSi kPa	BS200 ≥ 200
Páradiffúziós ellenállási szám		40-100
Méretállandóság adott hő- és páratartalom esetén	DS(TH)i %	DS(23,90) ± 1
Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények között	DS(N)i %	DS(N)2 $\pm 0,2$
Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemerítéskor	WL(T)i tf%	WL(T)5 ≤ 5
Vízfelvétel páradiffúzió útján	WD(V)i %	WD(V)10 ≤ 10
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(i) %	DLT(2)5 ≤ 5
Tűzvédelmi osztály		E

Táblaméret (hasznos méret) mm	Vastagság mm	Kiszerezés db/csomag	Kiszerezés m ² /csomag	Hővezetési ellenállás R[(m ² K)/W]
1265 x 615 (1250 x 600)	40	10	7,78 (7,50)	1,2121
	50	8	6,22 (6,00)	1,5152
	60	7	5,45 (5,25)	1,8182
	70	6	4,67 (4,50)	2,1212
	80	5	3,89 (3,75)	2,4242
	100	4	3,11 (3,00)	3,0303
	120	3	2,33 (2,25)	3,6364
	140	3	2,33 (2,25)	4,2424
	150	3	2,33 (2,25)	4,5455
	160	2	1,56 (1,50)	4,8485
	180	2	1,56 (1,50)	5,4545
	200	2	1,56 (1,50)	6,0606
	220	2	1,56 (1,50)	6,6667
	240	2	1,56 (1,50)	7,2727
	250	2	1,56 (1,50)	7,5758
	260	1	0,78 (0,75)	7,8788
	280	1	0,78 (0,75)	8,4848
300	1	0,78 (0,75)	9,0909	

Tárolás, szállítás: Tartós tárolásnál a lemezeket ultraibolya sugárzástól, valamint nedvességtől és mechanikai hatásoktól védeni kell. A fenti feltételek teljesülése mellett a termék korlátlan ideig felhasználható

Csomagolás: Poliétilén fóliában, egységcsomagokban

Alkalmazás: MSZ 7573 szabvány szerint