

## BACHL XPS

### Technikai és műszaki tulajdonságok

Tulajdonságok	BACHL XPS 200	BACHL XPS 300	BACHL XPS 300 G
Élképzés	tompa él (termékmegjelölés: GK)	tompa él (termékmegjelölés: GK) vagy lépcsős él (termékmegjelölés: SF)	tompa él (termékmegjelölés: GK)
Felületképzés	sima vagy érdesített (termékmegjelölés: G)	sima	érdesített (termékmegjelölés: G)
Felhasználási területek	aljzatbeton, nedves helyiségek, ipari padlók	aljzatbeton, nedves helyiségek, ipari padlók, földdel érintkező épületszerkezetek, csarnokszerkezetek	lábazat, vakolható lap
Táblaméret (hasznos felület)	1250 x 600 mm	1250 x 600 mm	1250 x 600 mm
Lapvastagság	20 mm	30–120 mm 140–200 mm egyedi árajánlat alapján	30–120 mm 140–200 mm egyedi árajánlat alapján
<b>Műszaki adatok</b>			
EN 13164 szabvány szerinti hővezetési tényező	0,030 W/mK	30–60 mm 0,035 W/mK 80–100 mm 0,038 W/mK 120 mm 0,040 W/mK	30–60 mm 0,035 W/mK 80–100 mm 0,038 W/mK 120 mm 0,040 W/mK
Nyomószilárdság 10%-os összenyomódásnál EN 826 szabvány szerint	≥ 200 kPa	≥ 300 kPa	≥ 300 kPa
EN1606 szerint mért tartós nyomószilárdság. Hosszan tartó alaktartósság (50 év)		120 kPa	120 kPa
EN ISO 4590 szerinti zártcéllák aránya		>95%	
EN 12086 szerinti páradiffúziós ellenállási szám (μ)		80–200	
DIN EN 13501-1 szerinti tűzvesélyességi besorolás		E	
EN 826 szerinti rugalmassági modulus		12 N/mm <sup>2</sup>	
Max. alkalmazhatósági hőmérséklet		75 °C	

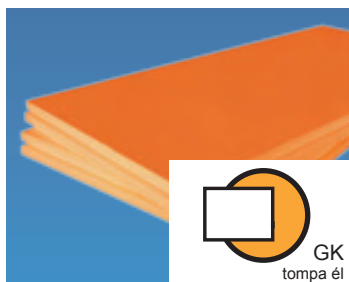


### BACHL XPS® 200

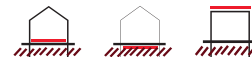
Univerzális hőszigetelő anyag sima élképzéssel. Alkalmazható külső és belső oldalon, nedves helyiségek vagy ipari padlók hőszigetelésére.



Táblaméret mm	Felület	Élképzés	Vastagság mm	Kiszerezés		Ár Ft/m <sup>2</sup>
				db/csomag	m <sup>2</sup> /csomag	
1250 x 600	sima vagy érdesített	egyenes	20	12	15	1 155



## BACHL XPS® 300



Univerzális hőszigetelő anyag sima élképzéssel. Alkalmazható külső és belső oldalon, padló és födémzsigetelésként, nedves helyiségekben, ipari padlók, pincefalak szigetelésénél (közvetlen talajjal érintkező szigetelés), kéthéjú- és fordított rétegrendű tetőknél.

Táblaméret mm	Felület	Élképzés	Vastagság mm	Kiszerezés			Ár Ft/m <sup>2</sup>
				db/csomag	m <sup>2</sup> /csomag	m <sup>3</sup> /csomag	
1250 x 600	sima	egyenes	30	14	10,50	0,315	1 575
			40	10	7,50	0,300	2 100
			50	8	6,00	0,300	2 625
			60	7	5,25	0,315	3 150
			80	5	3,75	0,300	4 200
			100	4	3,00	0,300	5 250
			120	4	3,00	0,363	6 300
			140	3	2,25	0,315	
			160	2	1,50	0,360	
			180	2	1,50	0,270	

**EGYEDI ÁRKÉPZÉS**



## BACHL XPS® 300 SF



Univerzális hőszigetelő anyag lépcsős élképzéssel a hőhídmentes illesztés érdekében. Terhelhetősége miatt, akár nagy forgalmú csarnokokba is beépíthető.

Méret (Hasznos méret) mm	Felület	Élképzés	Vastagság mm	Kiszerezés			Ár Ft/m <sup>2</sup>
				db/csomag	m <sup>2</sup> /csomag	m <sup>3</sup> /csomag	
1265 x 615 (1250 x 600)	sima	lépcsős	30	14	10,50	0,315	1 575
			40	10	7,50	0,300	2 100
			50	8	6,00	0,300	2 625
			60	7	5,25	0,315	3 150
			80	5	3,75	0,300	4 200
			100	4	3,00	0,300	5 250
			120	4	3,00	0,363	6 300
			140	3	2,25	0,315	
			160	3	1,50	0,360	
			180	2	1,50	0,270	

**EGYEDI ÁRKÉPZÉS**

