

## Padló, magastető, sport és szabadidő

## Technikai és műszaki tulajdonságok

Felhasználási terület	Terméknév	Szemcseméret mm	Alkalmazás	Csomagolási egység l/szak	Kiszerelés zsák/raklap	Anyagszilkság l/m <sup>2</sup> /cm	Anyagsűrűség g/l	Építőanyag osztály	Hővezetési tényező W/mK	Páradiffúziós ellenállási szám μ	Adalékanyag
Tető	DS Perlit	0-6	magastető/ födém	100	24	11	90	A1	0,05	3	-
Padló	ES Perlit	0-6	födém /száraz estrich	100	24	12	90	A1	0,05	3	-
	HY Perlit	0-6	nedves estrich/ öntött estrich	100	24	12	90	A1	0,05	-	hidrofobizáló anyag
	BS Perlit	0-6	magastető/ födém/száraz estrich	40	21	10,5	625	A1	-	-	homokos kavics
Sport és szabadidő	SM Perlit	por	sportpályák kijelölése	40	35	35	400	A1	-	-	fehérítő

# Perlit termékcsoport



## BACHL Perlit Estrich

Perlit magastető és padlás földem hőszigeteléséhez.

Hővezetési tényező:  $\lambda = 0,050$  W/mK; Páradiffúziós ellenállási szám ( $\mu$ ): kb. 3

- Környezetbarát termék
- Nem éghető (építőanyag osztály: A1)
- Szemcseméret: 0–6 mm-ig
- Anyagsűrűség: kb. 90 g/l

Név	l/zsák	Kiszereles		Súly kg/zsák	Anyagszükséglet l/m <sup>2</sup> /cm	Ár Ft/zsák
		zsák/raklap	m <sup>3</sup> /raklap			
BS Perlit	40	21	0,84	25	10,5	3 990



## BACHL Perlit Estrich

Szintkülönbségek és felületi egyenetlenségek kiegyenlítése, kiváló hő- és hangszigetelés mellett.

Hővezetési tényező:  $\lambda = 0,050$  W/mK; Páradiffúziós ellenállási szám ( $\mu$ ): kb. 3

- Környezetbarát termék
- Nem éghető (építőanyag osztály: A1)
- Szemcseméret: 0–6 mm-ig
- Anyagsűrűség: kb. 90 g/l
- Nedvesség hozzáadásával könnyen önthetővé válik
- Nyomószilárdság: 0,15 N/mm<sup>2</sup>

Név	l/zsák	Kiszereles		Súly kg/zsák	Anyagszükséglet l/m <sup>2</sup> /cm	Ár Ft/zsák
		zsák/raklap	m <sup>3</sup> /raklap			
ES Perlit (porkötésű)	100	24	2,4	9	12	5 500
HY Perlit (hidrofobizált)	100	24	2,4	9	12	7 200



## BACHL DS Perlit

Szintkülönbségek és felületi egyenetlenségek kiegyenlítésére száraz estrichként alkalmazva, kiváló hő- és hangszigetelés érhető el.

Hővezetési tényező:  $\lambda = 0,110$  W/mK

- Környezetbarát termék
- Nem éghető - Tűzvédelmi osztály: A1
- Szemcseméret: 0-6 mm-ig
- Anyagsűrűség: kb. 625 g/l

Név	l/zsák	Kiszereles		Súly kg/zsák	Anyagszükséglet l/m <sup>2</sup> /cm	Ár Ft/zsák
		zsák/raklap	m <sup>3</sup> /raklap			
DS Perlit	100	24	2,4	9	tető 11, földem 10	5 200



## BACHL SM Perlit – Sportpálya jelölés

Szabadtéri sportpályák kijelölésére használt termék, mely kimagaslóan környezetbarát, mérszentes, és egészségügyi szempontból kevésbé sérülésveszélyes.

- Nem éghető - Tűzvédelmi osztály: A1
- Anyagsűrűség: kb. 400 g/l
- PH semleges
- Por állagú

Név	l/zsák	Kiszereles		Súly kg/zsák	Ár Ft/zsák
		zsák/raklap	m <sup>3</sup> /raklap		
SM Perlit	40	35	1,4	13	4 000

