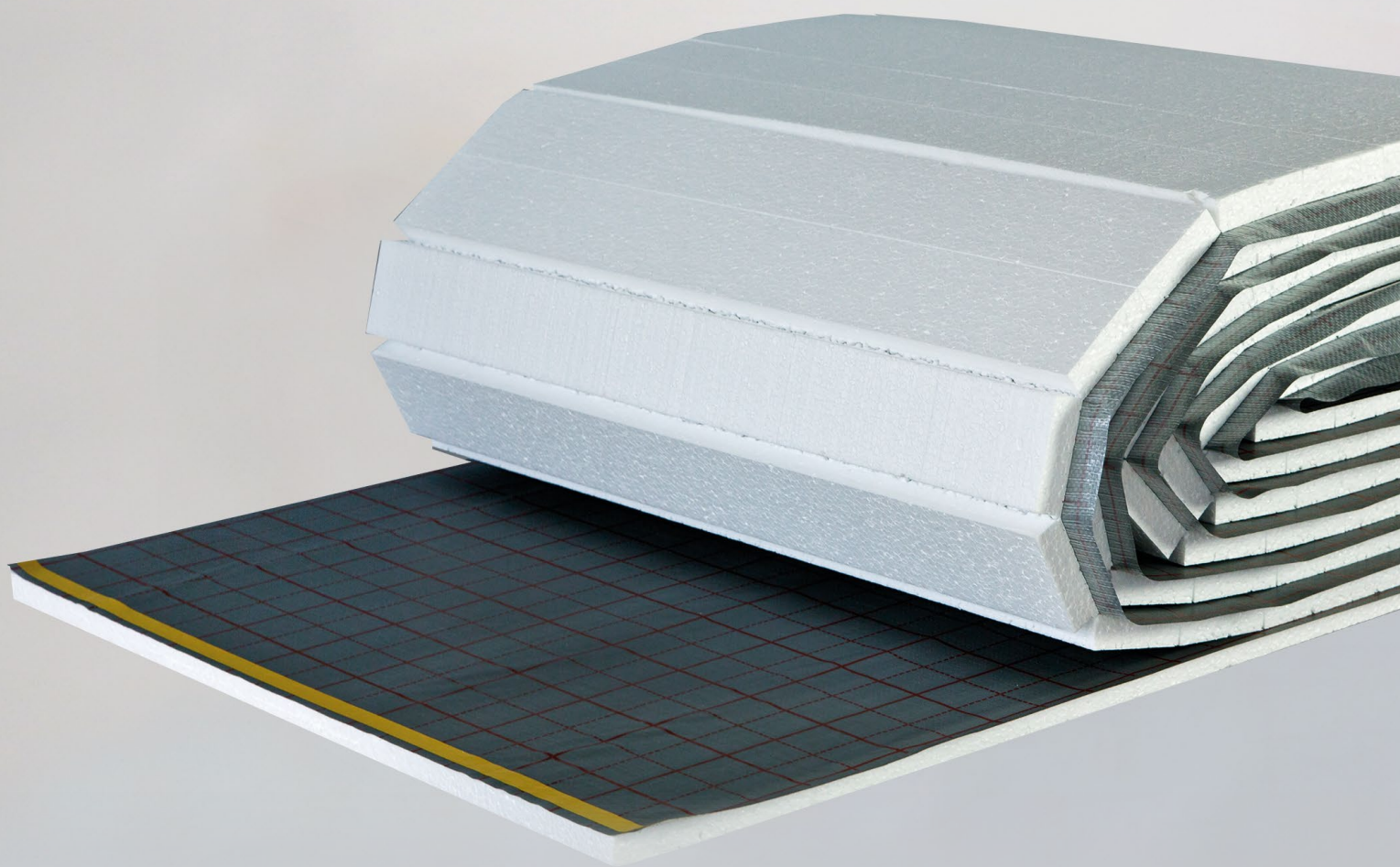




Közösen értéket teremtünk.



# **BACHL Thermorolle EPS 045**

## **A tekercses hő- és hangszigetelő**

---

Lépéshangszigetelés tekercses kiszerezésben, a felső oldalon a technológiai szigetelést kiváltó szakadásálló fóliával kasírozva.

# BACHL Thermorolle EPS 045

## Terméktulajdonságok:

**Elemnagyság:** 10.000 X 1.000 mm

**Hővezetési tényező:**  $\lambda_D = 0,043 \text{ W/mK}$

Felső oldalán a széleken túllógó négyzetrácsos fóliaréteggel, és öntapadó csíkkal ellátva

## Alkalmazása:

Lépéshangszigetelésre kifejlesztett tekercses kiszerezésű EPS hőszigetelés szakadásálló fóliaborítással 4kN/m<sup>2</sup> terhelésig

- kiváló hang- és hőszigetelő tulajdonságok fokozott terhelésnél is
- mérettartó és higiénikus
- négyzetrácsos felülete megkönnyíti a fűtőcsövek pontos rögzítését
- elmozdulás-mentes fólia fektetés érhető el
- egy elemként beépül a lépéshang- és technológiai szigetelés
- beépítése kényelmes és időtakarékos
- korhadásálló, ellenáll a penészesedésnek

Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R[(m <sup>2</sup> K)/W]	Dinamikai merevség, SD érték (MN/m <sup>3</sup> )	EAN kód
20-2	0,465	20	4032443343068
25-2	0,581	20	4032443343075
30-3	0,698	15	4032443343082
35-3	0,814	15	4032443343099
40-3	0,930	10	4032443419282

**Egyedi ajánlatkérés esetén 5kN/m<sup>2</sup> -ig terhelhető változatban is elérhető BACHL Thermorolle EPS 040 néven.**

**Hővezetési tényező:**  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$

Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R[(m <sup>2</sup> K)/W]	Dinamikai merevség, SD érték (MN/m <sup>3</sup> )	EAN kód
20-2	0,513	30	4032443419299
25-2	0,641	30	4032443456966
30-2	0,769	20	4032443409771
35-3	0,897	20	4032443456973
40-3	1,026	20	4032443419275

**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:** Újrahasznosított polietilén fóliában, egységcsomagokban.

