

LECA?? 10-20 - LARGE



Kort produktresum??

Leca?? 10??20 Large er et letfyldsmateriale i fraktionen 10??20 mm, udviklet til l??sninger hvor dr??n, lav v??gt, stabilitet og isolering er centrale behov. Materialet er meget permeabelt og dr??nende, hvilket g??r det ideelt i infrastruktur, geoteknik, letfyld og regnvandsh??ndtering.

Bem??rk: Leca?? 10??20 Large er ikke kapillarbrydende

Typiske anvendelsesomr??der

Infrastruktur & anl??g

- Geotekniske l??sninger med behov for lav v??gt og effektiv dr??ning
- Letfyld under veje, stier, pladser og terr??nregulering
- Dr??nende lag i anl??gskonstruktioner med vandh??ndtering
- Frostbeskyttende og v??gtreducerende lag i terr??nopbygninger

Byggeri

- Faskiner - Infiltration og regnvandsh??ndtering
- Gr??nne tage - V??gtreduktion og dr??neffekt
- Leca?? beton 1:8

Prim??re egenskaber

- Kornst??relser: 10??20 mm letklinker
- Densitet: 245 kg/m??
- Varmeledningsevne ???deklareret: 0,095 W/m??K (varenr. 16040000)
- Dr??nende/permeabelt ??? velegnet til faskiner, gr??nne tage og geoteknik
- Isolerende ??? bidrager til frostbeskyttelse
- Lav v??gt ??? reducerer belastning p?? bl??d bund og konstruktioner
- Ikke kapillarbrydende (Brug Coated)
- Ensartet kvalitet via ISO??certificerede processer

Leveringsformer

Bl??sebil

- Indbl??sning op til 20 m lodret / 100 m vandret

Tip-levering

- Op til 93 m?? pr. last

Bigbags

- 1,0 m??
- 2,5 m??

S??kke

- 50 l
- 21 poser pr. palle (= 1,05 m??)

Varenumre

Leca?? 10????20 ??? 16040000

50 l s??kke ??? 116040 AID

2,5 m?? bigbag ??? 116040 TW

DB???numre

Leca?? 10????20 ??? 2514636

50 l s??kke ??? 1377783

2,5 m?? bigbag ??? 1293556

Milj?? & kvalitet

Leca Danmark A/S er certificeret efter DS/EN ISO 14001 og DS/EN ISO 9001. Produktion og kvalitet kontrolleres l??bende, s?? materialet altid leveres med ensartede, dokumenterede egenskaber, velegnet til b??de bygge- og anl??gsprojekter.

FAQ ??? Fokus p?? dr??n, v??gt & anvendelsesvalg

Er Leca?? 10????20 Large egnet til udvendig efterisolering af k??lderv??gge?

Nej. Leca?? 10????20 Large er ikke kapillarbrydende. V??lg Leca?? 10????20 Coated hvis du ??nsker kapillarbrydende effekt.

Hvor giver Leca?? 10????20 Large mest v??rdi?

I l??sninger hvor dr??ning, lav v??gt og isolering er vigtigere end kapillarbrydning ??? fx faskiner, gr??nne tage, letfyld og geotekniske terr??nl??sninger.

Kan materialet indbl??ses?

Ja, op til 20 m lodret og 100 m vandret.