

GRANUBLOW 033

GRANUBLOW - ideální izolační materiál pro dodatečnou izolaci dvouplášťového zdiva. Izolace může být zhotovena dodatečně s úsporou času i nákladů. Bez problémů a bez tvorby dutin se přizpůsobí všem lomeným konstrukcím. GRANUBLOW je hydrofobní (odpužující vodu), odolný proti hnilobě a zaručuje zachování suché izolační vrstvy i při přivalových deštích a při mokřem vnějším plášti. Izolační materiál je možné instalovat foukáním nebo sypáním.



Technické údaje

Složení	Pěnový granulát z částic polystyrenu (EPS) max. průměr 6 mm
Navrhovaná hodnota Tepelná vodivost	$\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
Charakteristika při požáru	B2
Homologace	Z-23.12-1632
Hustota po instalaci	$\sim 20 \text{ kg/m}^3$
Jmenovitá tepelná vodivost	$\lambda_D = 0,032 \text{ W / (m}^* \text{K)}$
Balení	200 l (pytel PE) 12 pytlů na nevratné paletě

Rozsah využití

GRANUBLOW je používán jako tepelně izolační vrstva pro dvouplášťová zdiva se základní izolací podle DIN 1053-1.

Výhody

- Izolační vrstva libovolné tloušťky bez tvorby dutin
- Bez prachu a odřezků
- Izolace může být provedena dodatečně s úsporou času i nákladů
- Jednoduché řešení ve složitých konstrukčních podmínkách
- Vynikající tekutost
- Přizpůsobí se neformálním instalacím bez tvorby dutin
- GRANUBLOW je hydrofobní (odpužující vodu) a zaručuje zachování suché izolační vrstvy i při přivalových deštích a při mokřem vnějším plášti
- Odolný proti hnilobě
- Neobsahuje freony a hydrochlorofluorovodíky

Zpracování

Materiál GRANUBLOW mohou instalovat pouze licencované odborné firmy. Je třeba dodržovat pokyny pro přípravu zafukování materiálu GRANUBLOW.