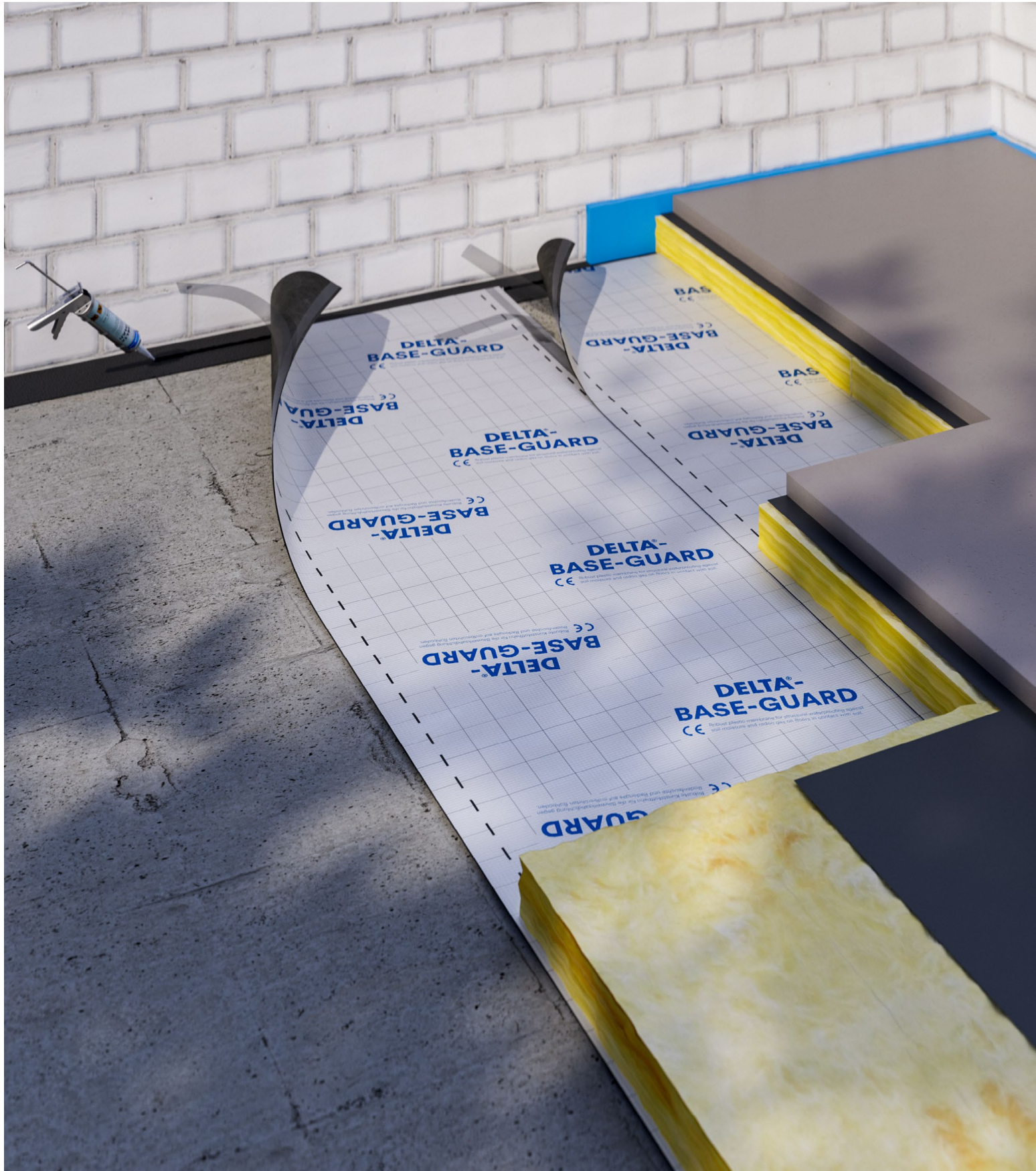


DELTA®-BASE-GUARD

Spolehlivá izolace proti vztlínající zemi vlhkosti a netlakové vodě. Snadná a rychlá pokládka.



DELTA®-BASE-GUARD

Odolná vícevrstvá plastová fólie pro hydroizolaci staveb, k ochraně proti zemní vlhkosti a netlakové vodě. S integrovanými samolepicími okraji.



DELTA®-BASE-GUARD – přehled vlastností

Materiál	PET/hliníkový kompozit s HDPE vyztužnou tkaninou a PP netkanou textilií
Použití	<ul style="list-style-type: none"> • Horizontální hydroizolace na podkladech v kontaktu se zemínou k ochraně podlahové konstrukce (potěru a/nebo tepelné izolace) před vztlínající vlhkosti • Hydroizolace (parozábrana) na mezipodlahových deskách nad místnostmi s vysokou vlhkostí • Bariera proti zbytkové vlhkosti z betonových desek
Vodotěsnost (400 kPa/72 h)	splněno (EN 1928, metoda B)
Odolnost vůči umělému stárnutí	splněno (EN 1296 a EN 1928)
Odolnost vůči chemikáliím (Ca(OH)₂)	splněno (EN 1847 a EN 1928)
Propustnost vodní páry (S_d)	≥ 1.500 m (EN 1931)
Pevnost v tahu podél/příč.	≥ 560/715 N/5 cm (EN 12311-2)
Prodloužení při maximální tahové síle podél./příč.	≥ 20/10 % (EN 12311-2)
Odolnost proti rázovému zatížení	≥ 600 mm (EN 12691, metoda A)
Odolnost proti protržení hřebíkem (podél./příč.)	≥ 310/330 N (EN 12310-1)
Smyková pevnost spojů	≥ 600 N (EN 12317-2)
Reakce na oheň	třída E podle EN 13501-1
Snášlivost s bitumenem	splněno (EN 1548 a EN 1928, metoda B)
Teplota zpracování	od -10 °C
Rozměry	50 × 1,50 m
Hmotnost role	ca. 18,4 kg
CE-shoda	EN 13967



Přehled výhod

- Velmi nízké emise pro lepší kvalitu vnitřního ovzduší a zdravější obytné prostředí.
- „QNG ready“ zjednodušuje proces a zvyšuje šanci na získání maximálních dotací.
- Rychlá montáž šetří čas – volná pokládka v jednom pracovním kroku, není potřeba žádný penetrační nátěr.
- Integrované samolepicí okraje pro snadné překrytí pásů v podélném směru.
- Pro provedení spojů pásů není potřeba ani speciální lepidla ani otevřený oheň – jednoduchá a bezpečná práce.
- Velmi vysoká odolnost proti mechanickému namáhání, což minimalizuje riziko poškození během stavební fáze.
- Možné zpracování i při nízkých teplotách až do -10 °C.
- Odolná prostupu radonu a bez obsahu bitumenu.



DÖRKEN

Dörken s.r.o.

Nad Vinným potokem 2
CZ-101 11 Praha 10-Vršovice

☎ 261 221 576

☎ 261 005 200

✉ dorken@dorken.cz

🌐 www.dorken.cz



Všechny novinky

a zajímavosti získáte v našem newsletteru. Registrujte se zde.



Pro další informace

navštivte naše webové stránky a u konkrétního výrobku vyberte nabídku „Ke stažení“.



**Kontaktujte nás přímo
podle Vaší oblasti:**

