

www.norton-hq.cz

Informace k výrobku:



**NORTON**<sup>®</sup>  
high quality

# Norton P plus

Difuzně otevřená kontaktní pojistná hydroizolační fólie pro šikmé střechy se **samolepicím okrajem**.

## Základní parametry

Šířka	1,5 m
Délka role:	50 m
Hmotnost role:	16 kg
Odolnost proti UV záření:	3 měsíce

### Pokyny pro zpracování

Fólie Norton P plus je difuzně otevřená podstřešní fólie, kterou lze pokládat přímo na tepelnou izolaci nebo dřevěné bednění. Spoje a přechody lze podle konkrétního použití lepit nebo volně překrývat. Začnete odspodu s přesahem cca 10 cm (značka SK - značka překrytí) přímo na dřevěné bednění nebo paralelně s okapem bez napětí a bez nebo s minimálním průvěsem mezi krokvy, v souladu s odbornými pravidly, bez záhybů. Fixace podstřešní fólie se provádí postupně pomocí sponkovačky/hřebíků a kontratát. Kontratát (min. 30/50) připevněte hřebíky min. 3,1 mm, 2,8 (drážka) nebo šrouby do dřevotřískových desek s částečným závitem. Použijte suché kontratát (S10, <20M%). Norton P plus se v oblasti překrytí upevňuje skrytě, upevnění v ploše/v nepokryté oblasti je třeba přelepit/utěsnit. Vhodné pro vytvoření provizorní krytiny a podkladové vrstvy/pokrytí zajištěné proti spojům a perforacím. Před hřeben se pokládá podkladová fólie s přesahem 30 cm. U neizolovaných šikmých střech je třeba zajistit dostatečné větrání, v tomto případě by se Norton P plus neměl přetáhnout přes hřeben. Opravy menších poškození se provádějí pomocí lepicích pásek ze systémového příslušenství. Překryvné spoje se utěsňují pomocí samolepicího proužku SK\*, přičemž oba proužky se překrývají uprostřed a dostatečným tlakem, vodou a větrem, oddělovací pásy se odstraní těsně před zpracováním, teplota zpracování samolepicího proužku SK  $\geq 5$  °C. Rozsáhlá poškození a přilepení spojů na podkladní fólii je nutné opravit pomocí speciálních lepidel\* a originálních fóliových výřezů.

### Dočasné zakrytí:

Fólie Norton P plus jsou opatřeny vodoodpudivou úpravou, přesto nejsou vhodné jako krycí materiál pro trvalé venkovní použití a je třeba je co nejdříve překrýt. Funkce dočasného krytí je dána v rámci předpisů TU-Berlin (ZVDH-PDB) a pro stanovené období při sklonu  $\geq 10^\circ$  (s dodatečným těsnícím materiálem pro hřebíky) při zajištění odolnosti proti větru a vodě pomocí lepení spojů (doporučuje se samolepicí proužek SK). Před pokrytím se doporučuje zkontrolovat upevnění/lepení a povrch fólie, zda nedošlo k poškození vnějšími vlivy, a v případě potřeby provést opravu a odpovídající dodatečné úpravy před dalším zpracováním.

### Další poznámky:

Díky těsnícím vlastnostem není u tříd zpracování 5-3 podle tabulky DHV nutná dodatečná ochrana proti perforaci, pokud jsou dodrženy následující pokyny pro zpracování: kontratát musí těsně přiléhat k rohovým trámům, při podkročení  $8^\circ$  musí být šířka krokvi  $\geq 60$  mm. Při sklonu  $< 10^\circ$  (minimální sklon  $5^\circ$ ) se perforace provádí pomocí vrutů a pro vytvoření dodatečného opatření třídy 2 (podstřešní odolné proti dešti) je nutné použít dodatečné těsnění pod kontratát. Mechanické přetížení po pokládce může ovlivnit ochranu perforace.

Provedení podle tabulky 1/2 - DHV třídy 2 s difuzně otevřeným USB/ UDB je třeba dohodnout samostatně se zadavatelem nebo projektantem (zvláštní smluvní ujednání), protože v současné době byly difuzně otevřené, dešti odolné podkrovní krytiny schváleny pouze s produktovým listem ZVDH UDB-eA. Při zpracování bez dodatečné ochrany proti perforaci může dojít k mírnému zvýšení vlhkosti. Toto možné zvýšení vlhkosti u systému Norton P plus není rozhodující pro vlhkovní bilanci a funkci konstrukce (Fraunhofer IBP/2022/ ETA-23/0531). Na fólii může při vlhkém povrchu vzniknout nebezpečí uklouznutí. Zabraňte teleskopickému vysunutí a vyklouznutí jádra role. Volně visící přesahy fólie na konstrukci upevněte (např. okap, římsa - ochrana povlaku). Pro funkčnost fólie poskytuje výrobce při zpracování podle odborných pravidel a pokynů výrobce záruku výrobce. Pro správnou funkci podkladní fólie musí být celá střešní konstrukce provedena podle aktuálně platných odborných pravidel.

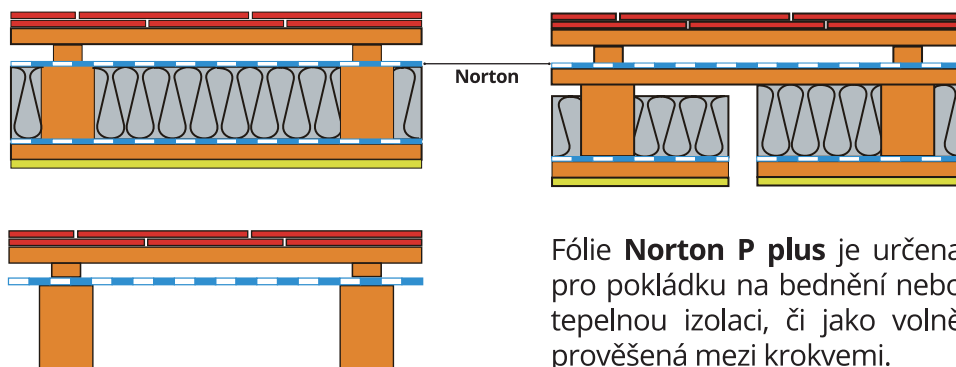
### Skladování

Role Norton P plus nesmějí být při dlouhodobém skladování vystaveny přímému slunečnímu záření ani povětrnostním vlivům. Je třeba se vyvarovat stohování palet na sebe.

Poškozenou fólii lze opravit výrobkem: OPF-X opravná páska 60mmx25m (PL-008419)

K lepení doporučujeme výrobek: Lepidlo na parozábrany (PL-008422)

## Schéma skladby střešního pláště



Fólie Norton P plus je určena pro pokládku na bednění nebo tepelnou izolaci, či jako volně prověšená mezi krokvy.

CE EN 13859-1  
2014

Informace pro sklad:

