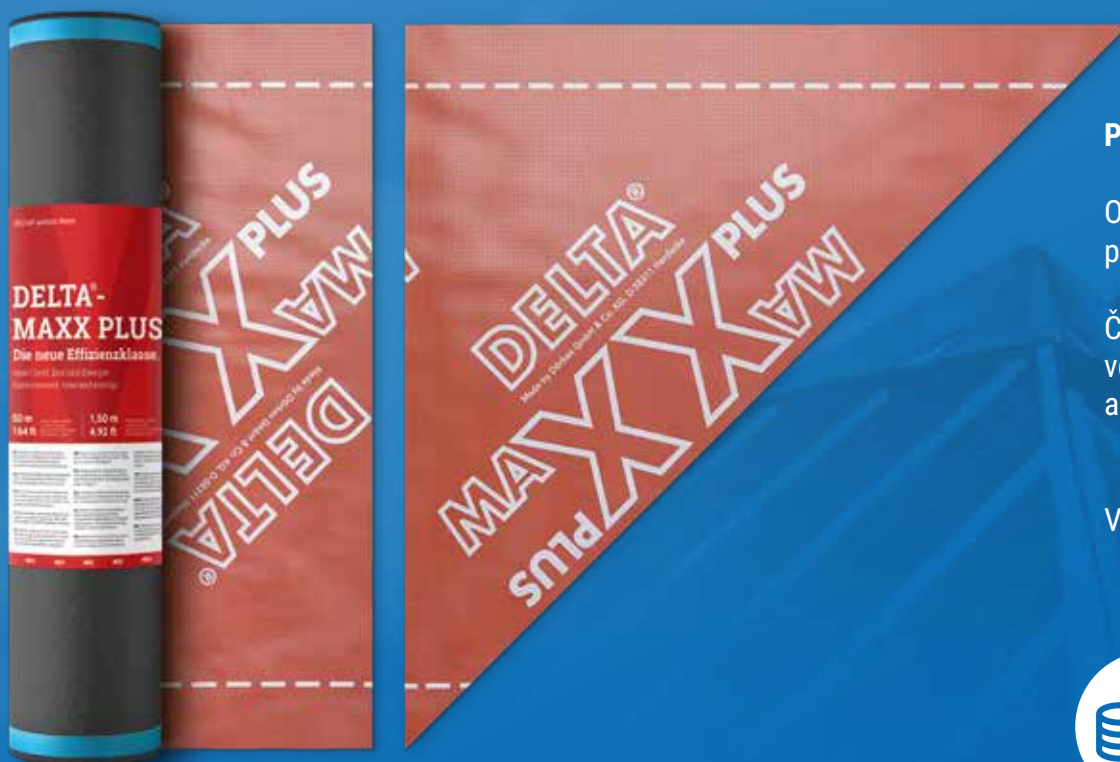


Nová DELTA®-MAXX PLUS



Podstrešná fólia ktorá šetrí materiál, čas a náklady

Obľúbená DELTA®-MAXX PLUS prešla revolúciou. S novou generáciou pevnej podstrešnej fólie budete maXXimálne efektívny!

Čaká Vás minimálny odpad pri pokládke, maximálna časová úspora vďaka pokládke v oboch smeroch, vylepšený povrch, technológia lepenia a oveľa viac.

Všetky informácie na www.doerken.com/sk/maxx-plus



Až o 30% nižšia spotreba materiálu vďaka dvom samolepiacim okrajom na rubovej strane rolky.



Práca bez rizika vďaka atestu BG proti prepadnutiu cez fóliu.



Časová úspora vďaka rýchlejšej pokládke.



Spokojní zákazníci vďaka 25 ročnej záruke.

WORK SMART. NOT HARD.

Úspora materiálu až o 30%.

Nová DELTA®-MAXX PLUS výrazne šetrí spotrebu materiálu v nárožniach a v úžľabiach. Pri pokládke fólii jednoducho otočíte a aplikujete vďaka dvom lepiacim okrajom na rubovej strane rolky.

Pohodlná pokládka a časová úspora.

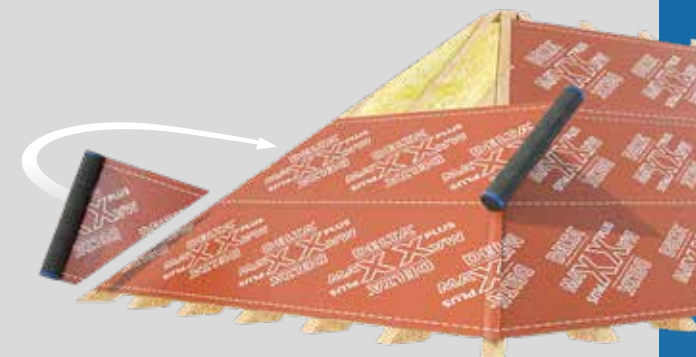
Nová DELTA®-MAXX PLUS sa aplikuje zľava doprava a zase späť. To zvyšuje komfort pri práci a šetrí čas pokládky.

Overená odolnosť proti prepadnutiu cez fóliu – zostaňte pevne na nohách.

Vďaka vysokej pevnosti a prietlačnosti zvládla nová DELTA®-MAXX PLUS aj prísnejšie testy BG proti prepadnutiu.

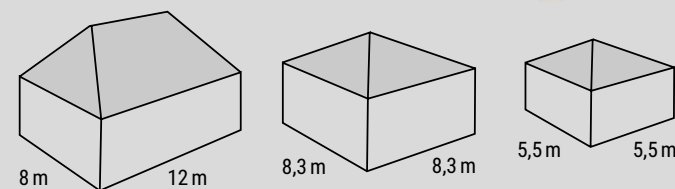
Dlhodobá spoľahlivosť – so zárukou.

Exkluzívna kvalita od firmy Dörken podporená praxou a skúsenosťami z vývoja a výroby je čierna na bielom: s našou 25 ročnou zárukou funkčnosti.



Úspora materiálu jednoducho a rýchlo.

Podľa tvaru strechy, sklonu a plochy, ušetríte s DELTA®-MAXX PLUS v porovnaní s fóliou s bežným samolepiacim okrajom až 30%.



Tvar strechy	Valbová strecha	Stanová strecha	Stanová strecha (napr. garáž)
Sklon strechy	45°	15°	15°
Skutočná plocha strechy	ca. 136 m ²	ca. 71 m ²	ca. 32 m ²
Potrebná plocha fólie s bežným samolepiacim okrajom	ca. 168 m ²	ca. 99 m ²	ca. 49 m ²
Potrebná plocha s novou DELTA®-MAXX PLUS	ca. 144 m ²	ca. 75 m ²	ca. 34 m ²
ÚSPORA VĎAKA DELTA®-MAXX PLUS	ca. 24 m² prip. 14%	ca. 24 m² prip. 24%	ca. 16 m² prip. 32%