



PRIMUS®

MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY SE VZOREM

VÝROBKY
VZOR BOBROVKA
VZOR TAŠKA

V BARVÁCH:
ČERVENÁ A ZELENÁ

VÝHODNÁ
CENA

NOVINKA V ČR

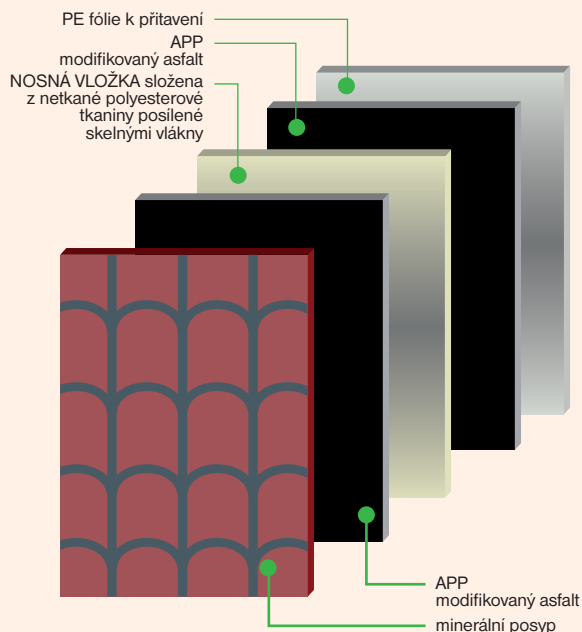
VÝHODY

- VHODNÉ ŘEŠENÍ ZASTŘEŠENÍ MODIFIKOVANÝMI PÁSY
- PRO POHLEDOVÉ ČÁSTI STŘECH, ALTÁNŮ A PERGOL
- VYSOKÁ ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ PÁSŮ
- DOKONALÁ IZOLACE
- SNADNÁ POKLÁDKA
- NIŽŠÍ CENA OPROTI OXIDOVANÝM ŠINDELŮM
- PŘÍJEMNÝ VZHLED

JEDINÝ MODIFIKOVANÝ PÁS SE VZOREM

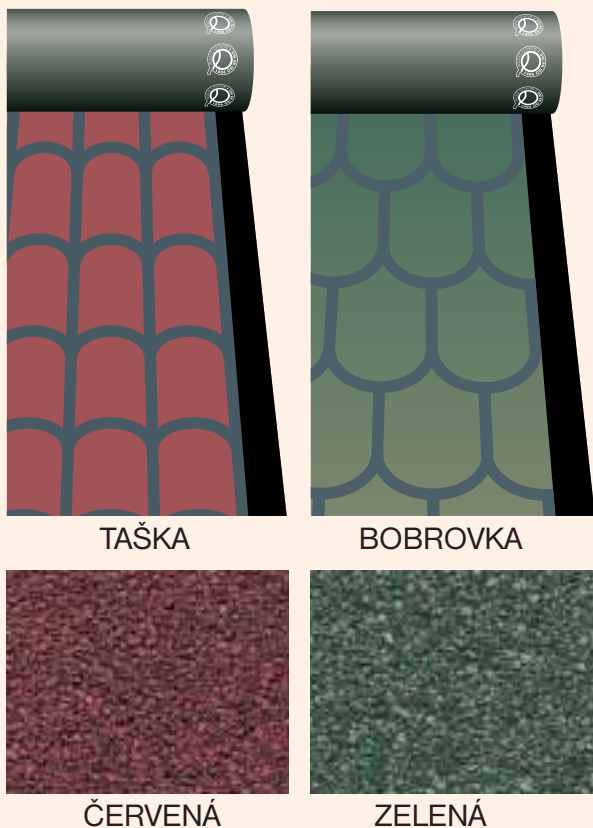
KRYCÍ PÁSY SE VZOREM BOBROVKA A TAŠKA

Popis

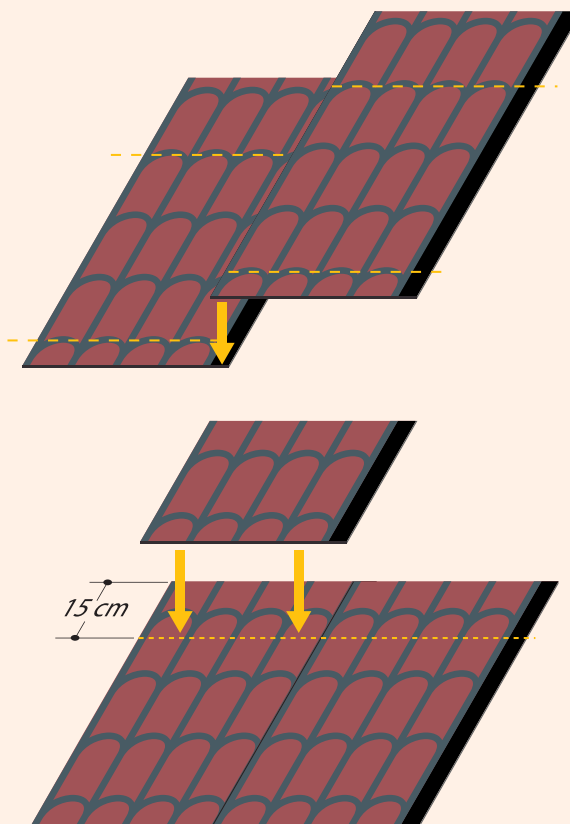


- **KRYCÍ PÁSY** - mohou být použity na všechny střechy s běžnými sklony a mohou být také použity na **vnějších svislých plochách**.
- **KRYCÍ PÁSY** - poskytují elegantní vzhled oproti jednobarevným pásům.
- **KRYCÍ PÁSY** - umožňují vysokou rychlost aplikace a lepší voděodolnost ve srovnání s běžnými střešními krytinami, jako např. šindele nebo tašky.
- **KRYCÍ PÁSY** - poskytují skvělé provedení za nízkou cenu.
- **KRYCÍ PÁSY** - jsou lehčí ve srovnání s ostatními šindely a taškami, jsou ideální pro rekonstrukci střech.

Vzory a barvy



Aplikace



CHARAKTERISTIKA	NORMY	U.M.	VÝSLEDKY TESTŮ	TOLERANCE
			KRYCÍ PÁS APP	
Norma	/	/	EN 13707	/
Složení	/	/	APP	/
Typ nosiče	/	/	stabilizovaný polyester	/
Horní povrch	/	/	minerální posyp	/
Spodní povrch	/	/	Film PE	/
Typ aplikace	/	/	SF	/
Způsob aplikace	/	/	natahování	/
Viditelné vady	EN 1850-1	-	prošlo	/
Délka	EN 1848-1	m	≥ 10 -1%	/
Šířka	EN 1848-1	m	≥ 1-1%	/
Rovnost	EN 1848-1	-	prošlo	/
Hmotnost na jednotku plochy	EN 1849-1	kg/m ²	4,5	± 10 %
Vodotěsnost	EN 1928	-	prošlo	/
Externí ohněvdornost	EN 13501-5	-	F roof	/
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	EUROCLASS F	/
Odolnost vůči oděru horní překrytí boční překrytí	EN 12317-1	N/50 mm	700 450	- 20% - 20%
Tahové vlastnosti maximální pevnost v tahu podélná maximální pevnost v tahu příčná podélné protažení příčné protažení	EN 12310-1	N/50 mm % %	800 550 40 40	- 20% - 20% - 15 pp - 15 pp
odolnost vůči nárazu	EN 12691	mm	900	/
odolnost vůči statickému zatížení	EN 12730	kg	15	/
odolnost vůči natržení podélné příčné	EN 12310-1	N	160 160	- 30 % - 30 %
rozměrová stabilita	EN 1107-1	%	≤ 0,3	/
flexibilita při nízkých teplotách	EN 1109	°C	- 15	/
průtokový odpor při zvýšené teplotě			120	/
Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě.	EN 1296 + EN 1109	°C	/	+ 15°C
Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	EN 1296 + EN 1110	°C	110	- 10°C
Přenosové vlastnosti vodní páry	EN 1931	-	μ = 20.000	/





Prodejce:

JEDINÝ MODIFIKOVANÝ PÁS SE VZOREM