

## STREŠNÉ FÓLIE

### Corotop//Power

protikondenzačná textília - kontrola vlhkosti a paropriepustnosti

uhol sklonu od 11°

0,07m

Trieda E

↑ 300 N  
↓ 300 N

Hmotnosť 225 g/m<sup>2</sup>

LEPIACE PÁSKY

### Corotop//Ultimate

5 vrstiev zaisťuje efektívnu účinnosť voľným okom neviditeľnú

uhol sklonu od 11°

0,06m

Trieda E

↑ 180 N  
↓ 240 N

Hmotnosť 225 g/m<sup>2</sup>

ODOLNOSŤ DO 5 MESAČOV

NOVINKA

### Corotop//Ultra

mimoriadna odolnosť voči zafarženiu

uhol sklonu od 11°

0,02m

Trieda E

↑ 260 N  
↓ 380 N

Hmotnosť 220 g/m<sup>2</sup>

LEPIACE PÁSKY

### Corotop//P-Roof

protikondenzačná

odolná voči poškodeniu najmä v montážnych podmienkach

protišmyková

0,13m

Trieda E

↑ 200 N  
↓ 200 N

Hmotnosť 215 g/m<sup>2</sup>

LEPIACE PÁSKY

NOVINKA

### Corotop//Red Strong

odolná voči náročným poveternostným podmienkam zodpovedajúcim stupňu 8 na Beaufortovej stupnici

uhol sklonu od 15°

0,02m

Trieda E

↑ 250 N  
↓ 350 N

Hmotnosť 180 g/m<sup>2</sup>

LEPIACE PÁSKY

BESTSELLER

### Corotop//Blue

odporúča sa aj na fasády

uhol sklonu od 26°

0,02m

Trieda E

↑ 180 N  
↓ 250 N

Hmotnosť 140 g/m<sup>2</sup>

LEPIACE PÁSKY

## PAROIZOLÁCIE

### Corotop//Active Control

aktívne reguluje úroveň vodnej pary v miestnostiach

ako izolačná a regulačná vrstva pre vodnú paru v konštrukciách stien, podláh, podkrovi, striech a stropov

15m

Trieda E

↑ ≥ 110 N  
↓ ≥ 130 N

Hmotnosť 100 g/m<sup>2</sup>

### Corotop//Sd5

zabraňuje výskytu plesní a húb

zvýšené mechanické vlastnosti

5m

Trieda E

↑ ≥ 130 N  
↓ ≥ 160 N

Hmotnosť 155 g/m<sup>2</sup>

NOVINKA

## HREBEŇ

### //Corovent PRO

od +5 °C do +40 °C

Odolnosť od -40 °C do +80 °C

20 mm

310 mm x 5 mb

hybridná butylová receptúra, aplikácia od -5°C

sklenené vlákno zabezpečuje vysokú odolnosť proti UV žiareniu

špeciálne profilované okraje pásky zaisťujú efektívne spojenie s krytinou

### //Corovent M

od +5 °C do +40 °C

Odolnosť od -40 °C do +80 °C

15 mm

300 mm x 5 mb

vysoká ventilácia

hliník pokrýva celý povrch

tesnenie a vetranie hrebeňa

flexibilná - jednoduchá a rýchla montáž

## FASÁDNE FÓLIE

### //CoroVin

vysoká paropriepustnosť

vonkajšie steny budov s rámovou/skeletovou konštrukciou

0,01m

Trieda F

↑ 145 N  
↓ 180 N

Hmotnosť 100 g/m<sup>2</sup>

### Corotop//Open

uzavretá a čiastočne otvorené fasády

odolná voči UV žiareniu

0,08m

Trieda E

↑ 100 N  
↓ 120 N

Hmotnosť 200 g/m<sup>2</sup>

## KOMÍN

### Corotop//K-Flex

od +5 °C do +40 °C

Odolnosť od -40 °C do +80 °C

280 mm x 5 mb

elastická - hliníková sieťovina vložená do butylkaučuku

odolná, pevná a elastická úprava komína

odporúča sa najmä na vytváranie spojov so stojatou drážkou

odporúča sa na úpravu zložitých tvarov

### //Coromin PB

od +5 °C do +40 °C

Odolnosť od -40 °C do +80 °C

300 mm x 5 mb

olovo - vysoká odolnosť voči poveternostným vplyvom

plisovaná - flexibilné spracovanie

univerzálna - lepiť sa na hladké a drsné povrchy

## ODKVAP

### //Corocrat

Odolnosť od -40 °C do +80 °C

80/100 mm x 5 mb

ochrana odkvapovej hrany pri odvetraných strechách

zvýšená vetracia plocha

odolná voči poveternostným vplyvom

zachováva vetraciu medzeru v odkvapovej hrane

chráni pred vniknutím hmyzu a nečistôt

### //Corokap V

Odolnosť od -40 °C do +80 °C

87 mm x 1 mb

prispôbi sa zakriveným tvarom strešnej krytiny

zvýšená vetracia plocha

zabraňuje nafúknutiu nečistôt pod strešnú krytinu

dištančné nožičky umožňujú jednoduchú inštaláciu žľabových hákov

### //Corokap

Odolnosť od -40 °C do +80 °C

55 mm x 1 mb

prispôbi sa zakriveným tvarom strešnej krytiny

zachováva vetraciu medzeru v odkvapovej hrane

chráni pred vniknutím vtákov, hmyzu a nečistôt

### Corotop//HouseWrap

chráni pred atmosférickou vlhkosťou, prúdením vzduchu a usadzovaním znečisťujúcich látok

zvyšuje energetickú efektívnosť

0,03m

Trieda E

↑ 145 N  
↓ 190 N

Hmotnosť 100 g/m<sup>2</sup>

LEPIACE PÁSKY

NOVINKA

### Corotop//OpenUV

odvetrané fasády s otvorenými medzerami

zvýšená ochrana stien skeletových budov

odolná voči UV žiareniu

0,13m

Trieda B-s1,d0

↑ 210 N  
↓ 300 N

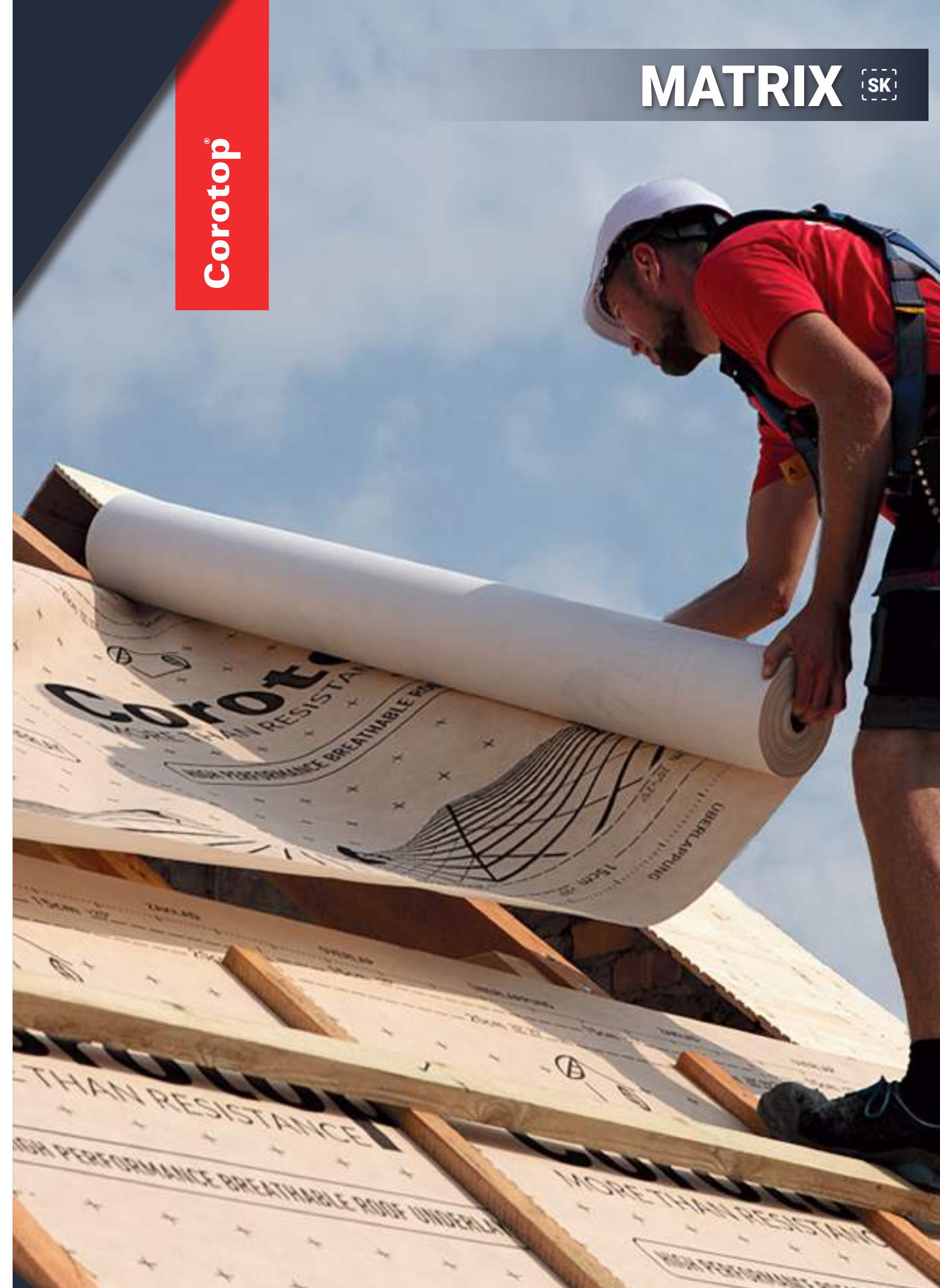
Hmotnosť 200 g/m<sup>2</sup>

ODOLNOSŤ 5000 h

NOVINKA

Corotop

MATRIX SK





# Corotop

MORE THAN RESISTANCE



RESISTANCE

COROTOP RED STRONG

Produktová skupina		STREŠNÉ FÓLIE															FASÁDNE FÓLIE				PAROZÁBRANY					
Názov produktu		Corotop Mono	Corotop Power	Corotop Thermo Control	Corotop Ultimate	Corotop Ultra	Corotop P-Roof	Corotop Red Strong	Corotop Extra Protect	Corotop Strong	Corotop Blue	Corotop Classic	Corotop Smart	Corotop Light	Corotop Metal	Corotop Oplot	Corotop Open UV	Corotop Open	Corotop HouseWrap	CoroVIN	Corotop SD5	Corotop Reflex	Corotop Active Control	Corotop Variant	Corotop Metallic	
Hlavné vlastnosti	Zloženie	PES/TPU/PES	PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP IHLIVANÁ*	ALU/PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PES	PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP	PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP	PES/TPU	PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP	PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP SIETKA/PP	PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP	PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP	PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP	PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP	PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP	PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP	PP ŠTRUKTÚROVANÁ DRENÁŽNA ROHOŽ/PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP	PP ŠTRUKTÚROVANÁ DRENÁŽNA ROHOŽ	PES/TPU	TPU/PES	PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP	PP	PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP	ALU/PP	FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP	PA FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP	ALU/PP
	Množstvo vrstiev	3	3	4	5	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2
	Dostupné s 2 lepiacimi páskami	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-
	Farba rúna	hore	antracitová	sivá	hliník	antracitová	antracitová	modrá	červená	modrá	béžová	modrá	sivá	béžová	sivá	antracitová	čierna	čierna	čierna	biela	sivá	antracitová	hliník	biela	biela	hliník
		dole	antracitová	sivá	sivá	antracitová	antracitová	antracitová	antracitová	antracitová	biela	antracitová	antracitová	biela	biela	antracitová	-	sivá	čierna	biela	-	antracitová	antracitová	-	biela	béžová
	Hmotnosť (g/m <sup>2</sup> )	330	250	240	225	220	215	180	165	160	140	130	120	100	100	440	250	200	200	100	100	155	115	100	90	80
	Tolerancia (%)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Odolnosť na UV (mesiace)	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	5.000H	1.000H	-	-	-	-	-	-	-
	Sklon strechy (°)	5-10*	≥11*	≥11*	≥11*	≥11*	≥11*	≥15*	≥21*	≥21*	≥26*	≥35*	≥35*	≥35*	≥35*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tepeľná odolnosť (°C)	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80
Použitie	Strechy s plným debnením	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Strechy s čiastočným debnením	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Možnosť použitia na fasádu	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-	
	Reakcia na oheň (trieda)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B-s1,d0	E	E	F	E	E	E	E	E	
Mechanické vlastnosti	Hodnota Sd (m)	0,15 [+0,08/+0,05]	0,07 [+0,03]	0,05 [+0,02/+0,05]	0,06 [+0,03]	0,02 [+0,01/+0,03]	0,13 [+0,03]	0,02 [+0,01/+0,04]	0,03 [+0,02]	0,02 [+0,01/+0,03]	0,02 [+0,01/+0,03]	0,02 [+0,01/+0,03]	0,02 [+0,01/+0,03]	0,02 [+0,01/+0,03]	0,02 [+0,01/+0,03]	-	0,13 [+0,03]	0,08 [+0,04/+0,04]	0,02 [+0,01/+0,03]	0,01 [+0,007/+0,009]	5 [±3]	60 ± 25	15 ± 3	0,2-7	75 ± 15	
	Pevnosť v tahu (N/50mm)	MD	700	750	480	480	480	335	430	490	370	360	290	285	250	320	50	340	260	170	195	≥ 260	≥ 250	≥ 130	≥ 180	≥ 185
		CD	430	700	420	260	310	395	300	300	290	290	215	180	150	200	25	240	160	105	120	≥ 150	≥ 150	≥ 110	≥ 145	≥ 140
		Tol (%)	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±15	±30	±30	±30	±30	-	-	-	-	-
	Predĺženie (%)	MD	40	50	45	65	60	40	65	15	55	60	70	70	70	70	70	50	35	45	100	≥ 45	≥ 35	≥ 30	≥ 25	≥ 50
		CD	60	70	45	105	90	50	120	20	100	100	100	110	110	100	40	70	50	85	100	≥ 50	≥ 10	≥ 90	≥ 25	≥ 10
		Tol (%)	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±15	±30	±30	±50	±30	±30	-	-	-	-
	Odolnosť proti pretrhnutiu (N)	MD	285	300	380	180	260	215	250	300	215	215	170	130	100	150	-	210	100	145	145	≥ 130	≥ 60	≥ 110	≥ 60	≥ 60
		Tol (%)	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±20	±20	±20	-	±20	±20	±30	±30	±30	-	-	-	-
	Certifikáty	ZVDH	DE	x	-	-	x	-	x*	-	x*	x*	x*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BBA		UK	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NSAI		IR	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SINTEF		NO	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GOST		RU	x	x	-	-	x	-	x	x	x	x	x	x	x	-	-	x	-	x	-	x	x	x	x	
RUE		BY	-	x	-	-	x	-	-	x	-	-	x	x	x	-	-	x	-	-	-	x	x	-	x	
Andere			Schlagregentest TU Berlin	Schlagregentest TU Berlin	-	-	Schlagregentest TU Berlin	Schlagregentest TU Berlin	Schlagregentest TU Berlin	-	Schlagregentest TU Berlin	Schlagregentest TU Berlin	Schlagregentest TU Berlin	Schlagregentest TU Berlin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ďalšie informácie		<ul style="list-style-type: none"> <li>odolnosť proti mechanickému poškodeniu</li> <li>strechy s nízkym sklonom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>špeciálna protikondenzačná vlákna s ihlovými dierkami</li> <li>vysoké mechanické vlastnosti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>reflektívna</li> <li>emisívna</li> <li>protikondenzačná</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 funkčné membrány - špeciálna ochrana</li> <li>UV ochrana po dobu 5 mesiacov</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>odolnosť voči mechanickému poškodeniu</li> <li>najlepšia voľba strechárov</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>protišmyková</li> <li>odolná</li> <li>zabraňuje kondenzácii vodnej pary</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>odolnosť voči silnému vetru a dažďu</li> <li>najpredávanejšia/ bestseller</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>veľká mechanická odolnosť</li> <li>posilná polypropylénovou sieťou</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>odolnosť voči silnému vetru a silnému dažďu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>odolnosť voči silnému vetru a silnému dažďu</li> <li>steny montovaných skeletových domov</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>odolnosť voči silnému vetru a silnému dažďu</li> <li>ochrana proti vetru</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>steny skeletových domov</li> <li>ochrana proti vetru</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>najmä na steny skeletových domov</li> <li>ochrana proti vetru</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>šikmé strechy pokryté plechmi so stojatou drážkou</li> <li>steny domov s plochými plechovými fasádami</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>šikmé strechy pokryté plechmi so stojatou drážkou</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zvýšená trieda reakcie na oheň</li> <li>najvyššia odolnosť voči UV žiareniu</li> <li>ideálna pre odvetrané fasády</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vonkajšie steny skeletových budov (drevených a oceľových)</li> <li>pod fasádne obklady</li> <li>odvetrané fasády</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vodotesná</li> <li>vonkajšie steny skeletových budov (drevených aj oceľových)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vonkajšie steny skeletových budov (drevených a oceľových)</li> <li>pod fasádne obklady</li> <li>UV 1.000h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>odolná</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>reflexná vrstva na reguláciu vodnej pary</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>priedušná vrstva na reguláciu vodnej pary</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>variabilné Sd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>reflexná vrstva na reguláciu vodnej pary</li> </ul>	

240814 \*produkt navrhnutý pre región DACH, aby spĺňal normy ZVDH, SIA232-1 a ÖN 3661

Corotop

VÝBER - MATRIX  
STREŠNÉ FÓLIE / FASÁDNE FÓLIE / PAROZÁBRANY