

## STREŠNÉ FÓLIE

### Corotop//Power

protikondenzačná textília - kontrola vlhkosti a paropriepustnosti

uhol sklonu od 11°

0,07m

Trieda E

↑ 250 N  
→ 275 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 zaťaženi

uhol sklonu od 11°

0,02m

Trieda E

↑ 260 N  
→ 380 N

Hmotnosť 220 g/m<sup>2</sup>

LEPIACE PÁSKY

### Corotop//X-Tream2

nerozširuje oheň

uhol sklonu od 11°

0,15m

Trieda B-s1,d0

↑ 330 N  
→ 330 N

Hmotnosť 200 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

↑ 180 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, podkroví, striech a stropov

15m

Trieda E

↑ ≥ 110 N  
→ ≥ 150 N

Hmotnosť 100 g/m<sup>2</sup>

### Corotop//Variant

regulátor vlhkosti, strecha schne a dýcha v dvoch smeroch

odporúča sa pri rekonštrukciách a renováciách v miestnostiach so zvýšenou vlhkosťou

0,2-7m

Trieda E

↑ ≥ 60 N  
→ ≥ 70 N

Hmotnosť 90 g/m<sup>2</sup>

## HREBEŇ

### //Corovent PRO

efektívna ventilácia

sklenené vlákno zabezpečuje vysokú UV odolnosť

špeciálne profilované okraje pásky zaisťujú efektívne spojenie s krytinou

Odolnosť od +5 °C do +40 °C

Odolnosť od -40 °C do +80 °C

20 mm

310 mm x 5 m

7021 9005 8004

Attractobol Cena Tablona

### //Corovent M

hliník pokrýva celý povrch

vysoká ventilácia

tesnenie a vetranie hrebeňa

flexibilná - jednoduchá a rýchla montáž

Odolnosť od +5 °C do +40 °C

Odolnosť od -40 °C do +80 °C

15 mm

310 mm x 5 m

7021 9005 8004 8017 8015 3004 8019

Attractobol Cena Tablona Svetlónedra Trauachreda Galatona Čestlónod

## FASÁDNE FÓLIE

### //CoroVin

vysoká paropriepustnosť

vonkajšie steny budov s rámovej/skeletovou konštrukciou

0,01m

Trieda E

↑ 145 N  
→ 180 N

Hmotnosť 100 g/m<sup>2</sup>

### Corotop//Open

uzavreté 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

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

Odolnosť od +5 °C do +40 °C

Odolnosť od -40 °C do +80 °C

280 mm x 5 m

7021 9005 8004 8017 8015

Attractobol Cena Tablona Svetlónedra Trauachreda

### //Coromin PB

olovo - vysoká odolnosť voči poveternostným vplyvom

plisovaná - flexibilné spracovanie

univerzálna - lepi sa na hladké a drsné povrchy

Odolnosť od +5 °C do +40 °C

Odolnosť od -40 °C do +80 °C

300 mm x 5 m

7021 9005 8004 8017 8015

Attractobol Cena Tablona Svetlónedra Trauachreda

## LEPIACE PÁSKY

### Corotop//Fix PRO

↑ ≥ 30 N/25mm

Odolnosť od -30 °C do +100 °C

jednostranná

na lepenie a opravy polypropylénových a polyetylénových fólií

na spájanie fólie s plastovými, betonovými a drevenými prvkami

na vnútorné a vonkajšie použitie

### Corotop//Band

↑ ≥ 10 N/25mm

Odolnosť od -30 °C do +100 °C

jednostranná

vysoká paropriepustnosť

oprava poškodenia membrány počas inštalácie

lepi sa na hladké a drsné povrchy

### Corotop//Pur

↑ ≥ 740 kPa

Odolnosť od -30 °C do +100 °C

utesnenie spojenia medzi strešnou fóliou a kontralatou

samolepiaca

zabraňuje prenikaniu vody do tepelnej izolácie v miestach prepichnutia membrány

## ODKVAP

### //Corocrat

Odolnosť od -40 °C do +80 °C

80/100 mm x 5 m

ochrana odkvapovej hrany pri odvetraných strechách

odolná voči poveternostným vplyvom

zachováva vetracú medzeru v odkvapovej hrane

chráni pred vniknutím hmyzu a nečistôt

9005 8004 8017

Cena Tablona Svetlónedra

### //Corokap V

Odolnosť od -40 °C do +80 °C

87 mm x 1 m

prispôbi sa zakriveným tvarom strešnej krytiny

zvýšená vetracia plocha

zabraňuje nafúkaniu nečistôt pod strešnú krytinu

dišťančné nožičky umožňujú jednoduchú inštaláciu žľabových hákov

9005 8004 8017

Cena Tablona Svetlónedra

### //Corokap

Odolnosť od -40 °C do +80 °C

55 mm x 1 m

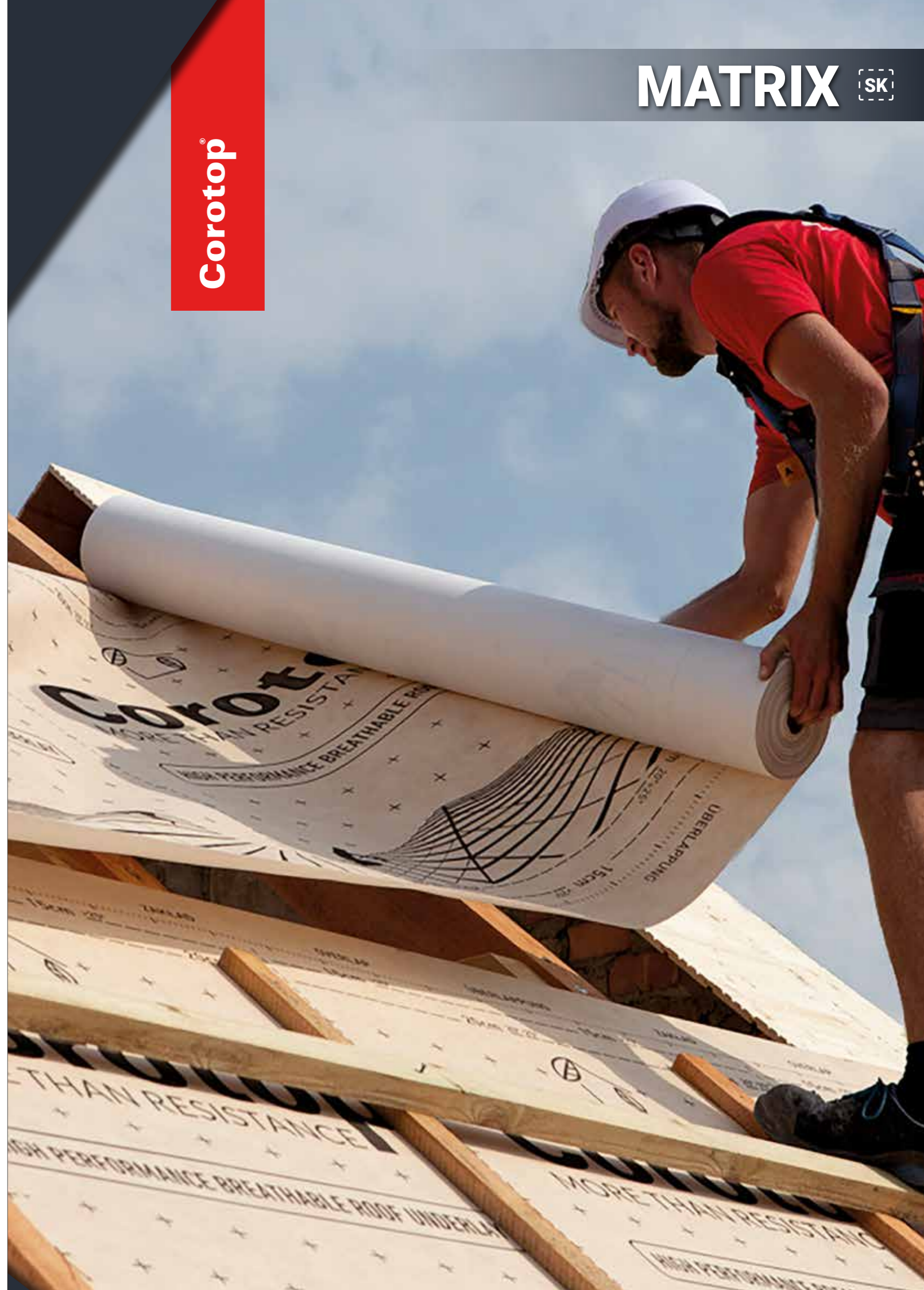
prispôbi sa zakriveným tvarom strešnej krytiny

zachováva vetracú medzeru v odkvapovej hrane

chráni pred vniknutím vtákov, hmyzu a nečistôt

9005 8004 8017

Cena Tablona Svetlónedra



MATRIX SK

# Corotop

MORE THAN 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 X-Tream <sup>2</sup>	Corotop Red Strong	Corotop Extra Protect	Corotop Strong	Corotop Blue	Corotop Classic	Corotop Smart	Corotop Light	Corotop Metal	Corotop Oplot	Corotop Open	CoroVIN	Corotop Reflex	Corotop Active Control	Corotop Variant	Corotop Metallic	
Hlavné vlastnosti	Zloženie	PES/TPU/PES	*PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP IHLŔOVANÁ*	ALU/PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PES	*PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP*	PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP	TPU/PES	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 ŠTRUKTÚROVANÁ DREŇAZNÁ ROHOZ/PP/FUNKČNÁ MEMBRÁNA/PP	PP ŠTRUKTÚROVANÁ DREŇAZNÁ ROHOZ	TPU/PES	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	4	1	2	1	2	2	2	2	
	Dostupné s 2 lepiacimi páskami	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Farba rúna	hore	antracitová	sivá	hlinik	antracitová	antracitová	antracitová	červená	modrá	béžová	modrá	sivá	béžová	sivá	antracitová	čierna	čierna	hlinik	biela	biela	hlinik	
		dole	antracitová	sivá	sivá	antracitová	antracitová	sivá	antracitová	antracitová	biela	antracitová	antracitová	biela	biela	antracitová	-	čierna	-	antracitová	-	-	béžová
	Hmotnosť (g/m <sup>2</sup> )	330	250	240	225	220	200	180	165	160	140	130	120	100	440	250	200	100	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	
	Odolnosť na UV (mesiace)	3	3	3	5	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	-	1.000H	-	-	-	-	-	
	Sklon strechy (°)	5-10°	≥11°	≥11°	≥11°	≥11°	≥11°	≥11°	≥11°	≥11°	≥11°	≥11°	≥11°	≥11°	≥11°	-	-	-	-	-	-	-	
	Teplotná odolnosť (°C)	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +120	-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mechanické vlastnosti	Reakcia na oheň (trieda)	E	E	E	E	E	B-s1,d0	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	E	E	E	E	
	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]	0,15 [±0,06]	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]	-	0,08 [-0,04/+0,04]	0,01 [-0,007/+0,009]	60 ± 25	15 ± 3	0,2-7	75 ± 15	
	Pevnosť v fahu (N/50mm)	MD	700	750	480	480	480	480	480	480	370	360	290	285	250	320	50	260	195	≥ 250	≥ 130	≥ 180	≥ 185
		CD	430	700	420	260	310	410	300	300	290	290	215	180	150	200	25	160	120	≥ 150	≥ 110	≥ 145	≥ 140
		Tol (%)	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±15	±30	±30	-	-	-	-
	Predĺženie (%)	MD	40	50	45	65	60	50	15	55	60	60	70	70	70	70	70	35	100	≥ 35	≥ 30	≥ 25	≥ 50
		CD	60	70	45	105	90	55	120	20	100	100	100	110	110	100	40	50	100	≥ 10	≥ 90	≥ 25	≥ 10
Tol (%)		±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±15	±30	±30	-	-	-	-	
Odolnosť proti pretrhnutiu (N)	MD	285	300	380	180	260	375	250	300	215	215	170	130	100	150	-	100	145	≥ 60	≥ 110	≥ 60	≥ 40	
	CD	285	300	380	240	380	375	350	300	290	250	240	170	125	200	-	120	180	≥ 80	≥ 130	≥ 70	≥ 60	
	Tol (%)	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±20	±20	±20	-	±20	±30	-	-	-	-	
Certifikáty	ZVDH	DE	x	-	-	x	x	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BBA	UK	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NSAI	IR	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SINTEF	NO	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	
	GOST	RU	x	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	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		• odolnosť proti mechanickému poškodeniu • strechy s nízkym sklonom	• špeciálna protikondenzačná vlákna s ihlovými dierkami • vysoké mechanické vlastnosti	• reflektívna • emisívna • protikondenzačná	• 2 funkčné membrány - špeciálna ochrana • UV ochrana po dobu 5 mesiacov	• odolnosť voči mechanickému poškodeniu • najlepšia voľba strechárov	• vhodná pre fotovoltaické panely • vyššia odolnosť voči teplote	• odolnosť voči silnému vetru a dažďu • najpredávanejšia/bestseller	• veľká mechanická odolnosť • posilnená polypropylénovou sieťou	• odolnosť voči silnému vetru a silnému dažďu	• odolnosť voči silnému vetru a silnému dažďu • steny montovaných skeletových domov	• odolnosť voči silnému vetru a silnému dažďu	• steny skeletových domov • ochrana proti vetru	• najmä na steny skeletových domov • ochrana proti vetru	• šikmé strechy pokryté plechmi so stojatou drážkou • steny domov s plochými plechovými fasádami	• šikmé strechy pokryté plechmi s hladkým/plochým spojom • vonkajšie steny skeletových budov (drevených a oceľových) • pod fasádne obklady • odvetrané fasády	• vonkajšie steny skeletových budov (drevených a oceľových) • pod fasádne obklady • UV 1.000h	• reflexná vrstva na reguláciu vodnej pary	• priedušná vrstva na reguláciu vodnej pary	• variabilné Sd	• reflexná vrstva na reguláciu vodnej pary		

Corotop

• VÝBER - MATRIX  
• STREŠNÉ FÓLIE / FASÁDNE FÓLIE / PAROZÁBRANY