

STŘEŠNÍ MEMBRÁNY

Proti kondenzační jehlové vlákno = kontrola vlhkosti a stálosti

Sklon střechy od 11°

0,07m

tržda E

↑ 300 N
↓ 300 N

LEPICÍ PÁSKY

Váha 225 g/m²

NOVINKA

Corotop//Ultimate

Pět vrstev zajišťuje efektivní účinnost okem neviditelnou

Sklon střechy od 11°

0,06m

tržda E

↑ 180 N
↓ 240 N

VYSOKÁ ODOLNOST VŮČI UV ZÁŘENÍ - AŽ 5 MĚSÍCŮ

Váha 225 g/m²

PAROTĚSNÉ FÓLIE

Corotop//Active Control

Aktivně reguluje úroveň vodní páry v místnostech

Jako izolační a regulační vrstva pro vodní páru ve stěnách, podlaže, podkrovní, střeše a stropních konstrukcích

15m

tržda E

↑ ≥ 110 N
↓ ≥ 130 N

Váha 100 g/m²

Corotop//Variant

Regulace vlhkosti, střecha schne ve dvou směrech

Doporučeno pro renovace místností se zvýšenou vlhkostí

0,2-7m

tržda E

↑ ≥ 60 N
↓ ≥ 70 N

Váha 90 g/m²

PÁS HŘEBENOVÝ

//Corovent PRO

účinné větrání

skelné vlákno zajišťuje vysokou odolnost vůči UV záření

speciálně tvarované strany pásky zajišťují účinné lepení k dlaždicím

od +5 °C do +40 °C

odolnost od -40 °C do +80 °C

20 mm

310 mm x 5 m

//Corovent M

hliník po celé ploše

velmi dobré ventilační vlastnosti

těsnění a větrání hřebene

flexibilní - snadná a rychlá montáž

od +5 °C do +40 °C

odolnost od -40 °C do +80 °C

15 mm

300 mm x 5 m

Corotop//Ultra

Extrémně odolný vůči zátěži

Sklon střechy od 11°

0,02m

tržda E

↑ 260 N
↓ 380 N

LEPICÍ PÁSKY

Váha 220 g/m²

NOVINKA

Corotop//X-Tream2

Zamezuje šíření ohně

Sklon střechy od 11°

0,15m

class B-s1,d0

↑ 375 N
↓ 375 N

LEPICÍ PÁSKY

Váha 200 g/m²

FASÁDNÍ MEMBRÁNY

//CoroVin

Vysoce paropropustné

Vnější stěny s rámovou konstrukcí

0,01m

tržda F

↑ 145 N
↓ 180 N

Váha 100 g/m²

Corotop//Open

Uzavřené a polouzavřené fasády

Odolné vůči UV záření

0,08m

tržda E

↑ 100 N
↓ 120 N

Váha 200 g/m²

PÁS KOMÍNOVÝ

Corotop//K-Flex

flexibilní - hliníkové pletivo zalité isobutylenem

odolné, pevné a pružné zpracování komínů

doporučeno pro provádění spojů se stojatou drážkou

doporučeno pro zpracování prvků s komplexními tvary

od +5 °C do +40 °C

odolnost od -40 °C do +80 °C

280 mm x 5 m

//Coromin PB

olovo - vysoce odolné proti povětrnostním vlivům

skládání - flexibilní zpracování

univerzální - lepí se na hladké i drsné povrchy

od +5 °C do +40 °C

odolnost od -40 °C do +80 °C

300 mm x 5 m

PÁSKY

Corotop//Fix PRO

jednostranná

pro lepení a opravu polypropylenových a polyetylenových membrán

pro lepení fólie na plastové díly, beton a dřevo

pro venkovní a vnitřní použití

≥ 30 N/25mm

odolnost od -30 °C do +100 °C

Corotop//Band

jednostranná

vysoce propustná

pro opravy poškozených membrán během instalace

přílepe k hladkým i drsným povrchům

≥ 10 N/25mm

odolnost od -30 °C do +100 °C

Corotop//Pur

utěsnění kontaktního místa kontralaté se střešní membránou

samolepicí

zabraňuje pronikání vody do tepelné izolace, kde byla membrána prorazena

chrání před vniknutím hmyzu a nečistotám

odolnost od -30 °C do +90 °C

OKAPY

//Corocrat

ochrana okapové oblasti u odvětrávaných střech

odolnost vůči povětrnostním podmínkám

zajišťuje přívod vzduchu u okapu

chrání před vniknutím hmyzu a nečistotám

odolnost od -40 °C do +80 °C

80/100 mm x 5 m

//Corokap V

presné kopírování zakřivení dlaždic

zvýšená větrací plocha

zabraňuje zafukávání nečistot pod krytinu

vzdálenosti mezi patkami umožňují snadnou instalaci okapových háků

odolnost od -40 °C do +80 °C

87 mm x 1 m

//Corokap

presné kopírování zakřivení dlaždic

zajišťuje přívod vzduchu u okapu

chrání před vniknutím ptáků, hmyzu a nečistot

odolnost od -40 °C do +80 °C

55 mm x 1 m

BESTSELLER

Corotop//Red Strong

Odolné vůči nepříznivým povětrnostním podmínkám odpovídajícím stupni 8 Beaufortovy stupnice

Sklon střechy od 15°

0,02m

tržda E

↑ 180 N
↓ 350 N

LEPICÍ PÁSKY

Váha 180 g/m²

Corotop//Blue

Doporučeno také pro použití na fasády

Sklon střechy od 26°

0,02m

tržda E

↑ 180 N
↓ 250 N

LEPICÍ PÁSKY

Váha 140 g/m²

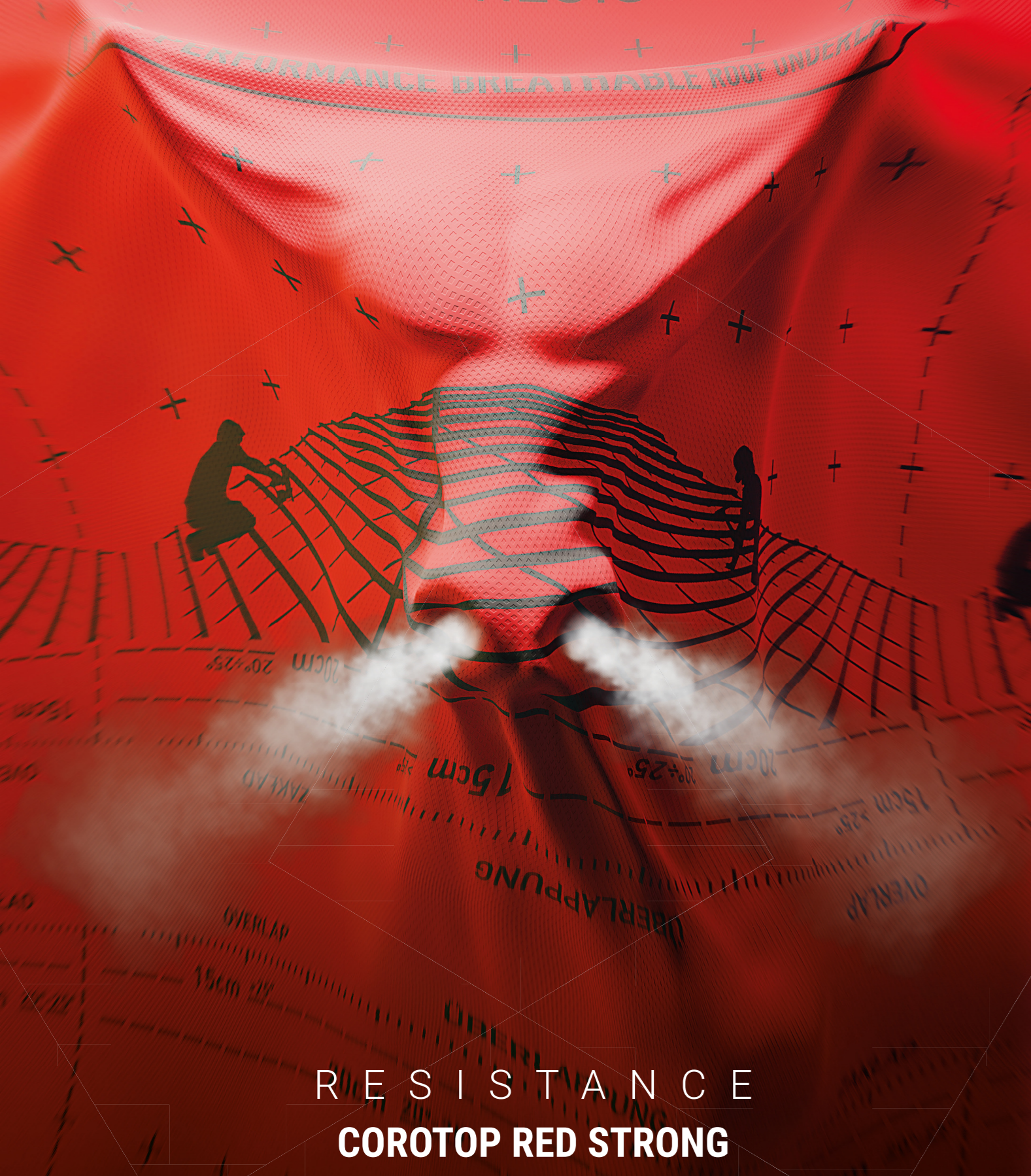
MATRIX CZ

Corotop
MORE THAN RESISTANCE



Corotop

MORE THAN RESISTANCE



RESISTANCE
COROTOP RED STRONG

Produktová skupina		STŘEŠNÍ MEMBRÁNY															FASÁDNÍ MEMBRÁNY		PAROTĚSNÉ FÓLIE				
Název produktu		Corotop Mono	Corotop Power	Corotop Thermo Control	Corotop Ultimate	Corotop Ultra	Corotop X-tream ²	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	
Hlavní charakteristika	Struktura	PES/TPU/PES	PP/FILM/ PP NEEDLE PUNCH	ALU/PP/FILM/PES	PP/FILM/PP/ FILM/PP	PP/FILM/PP	TPU/PES	PP/FILM/PP	PP/FILM/PP PP MESH/PP	PP/FILM/PP	PP/FILM/PP	PP/FILM/PP	PP/FILM/PP	PP/FILM/PP	PP DRAINAGE MAT/ PP/FILM/PP	PP DRAINAGE MAT	TPU/PES	PP	ALU/PP	FILM/PP	PA FILM/PP	ALU/PP	
	Počet vrstev	3	3	4	5	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	1	2	1	2	2	2	2	
	Dostupné se 2 lepicími proužky	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fleece barva	horní	antracit	šedá	hliník	antracit	antracit	antracit	červená	modrá	běžová	modrá	šedá	běžová	šedá	antracit	černá	černá	šedá	hliník	přírodní	bílá	hliník
		dolní	antracit	šedá	šedá	antracit	antracit	šedá	antracit	antracit	přírodní	antracit	antracit	přírodní	přírodní	antracit	-	černá	-	antracit	-	-	běžová
	Váha (g/m ²)	330	250	240	225	220	200	180	165	160	140	130	120	100	440	250	200	100	115	100	90	80	
	Tolerance (%)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	
	Odolnost vůči UV (měsíc)	3	3	3	5	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	-	1.000H	-	-	-	-	-	
	Sklon střechy (°)	5-10°	≥11°	≥11°	≥11°	≥11°	≥11°	≥15°	≥21°	≥21°	≥26°	≥35°	≥35°	≥35°	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tepelná odolnost (°C)	-40 +80	-40 +120	-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	-40 +80
Aplikace	Celoplošná střešní krytina	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	
	Částečná střešní krytina	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lze použít na fasádě	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	
Mechanické vlastnosti	Reakce na ohně (třída)	E	E	E	E	E	B-s1,d0	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	E	E	E	E	
	Sd hodnota (m)	MD	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]
		CD	700	750	480	480	480	480	450	490	380	350	310	285	250	320	50	260	195	≥ 250	≥ 130	≥ 180	≥ 185
	Pevnost v tahu (N/50mm)	CD	430	700	420	260	310	410	300	300	280	230	200	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	-	-	-	-
	Prodloužení (%)	MD	40	50	45	65	60	50	65	15	75	65	60	70	70	70	70	35	100	≥ 35	≥ 30	≥ 25	≥ 50
		CD	60	70	45	105	90	55	130	20	120	80	100	110	110	100	40	50	100	≥ 10	≥ 90	≥ 25	≥ 10
	Odolnost proti roztrhání (N)	MD	285	300	380	180	260	375	250	300	200	180	170	130	100	150	-	100	145	≥ 60	≥ 110	≥ 60	≥ 40
		CD	285	300	380	240	380	375	350	300	275	250	240	170	125	200	-	120	180	≥ 80	≥ 130	≥ 70	≥ 60
	tol (%)	MD	±30	±30	±30	±30	±30	±30	±20	±30	±20	±20	±20	±20	±20	±20	-	±20	±30	-	-	-	-
CD		±30	±30	±30	±30	±30	±30	±20	±30	±20	±20	±20	±20	±20	±20	-	±20	±30	-	-	-	-	
Certifikace	ZVDH	DE	x	x	-	-	x	x*	-	x*	x*	x*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BBA	UK	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NSAI	IR	-	-	-	-	-	-	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	x	
	RUE	BY	-	x	-	-	-	-	x	-	x	-	x	x	x	-	x	-	x	x	-	x	
	Jiné	Dešťový test - TU Berlin	Dešťový test - TU Berlin	-	-	Dešťový test - TU Berlin	Dešťový test - TU Berlin	Dešťový test - TU Berlin	Dešťový test - TU Berlin	-	Dešťový test - TU Berlin	Dešťový test - TU Berlin	Dešťový test - TU Berlin	Dešťový test - TU Berlin	-	-	-	-	-	-	-	-	
Doplňující informace		• odolné vůči mechanickému poškození • střeška s nízkým sklonem	• proti kondenzační jehlové vlákno • vysoké mechanické vlastnosti	• reflexní • emisivita • proti kondenzační	• 2 funkční fólie - speciální ochrana • 5 měsíců UV ochrana	• odolné vůči mechanickému poškození • nejlepší volba (BESTSELLER)	• pro fotovoltaické panely • vyšší odolnost vůči teplotě	• odolné vůči silnému větru i dešti • bestseller	• vysoká mechanická odolnost • vystužený PP perlinkou	• odolné vůči silnému větru i dešti	• odolné vůči silnému větru i dešti	• odolné vůči silnému větru i dešti	• stěny roubených domů • ochrana proti větru	• zejména pro stěny roubených domů • ochrana proti větru	• na šikmých střeších pokrytých falcovými plechy • stěny domů s plochou fasádou	• šikmé střechy pokryté falcovými plechy	• vnější zdi roubených domů (dřevěné a ocelové) • pod obkladem • UV 1.000h	• vnější zdi roubených domů (dřevěné a ocelové) • pod obkladem • UV 1.000h	• reflexní parotěsná ochranná vrstva	• „přirodní“ parotěsná ochranná vrstva	• proměnlivá Sd hodnota	• reflexní parotěsná ochranná vrstva	

DOPPLERPOLYMERFILM PRODUKTIV LARSEN23, bau-film / POLYESTER-MEMBRANEN / GUTERBERG, GUTERBERG, GUTERBERG

Produkt vytvořen pro DACH region, aby splňoval ZVDH, SIA232-1 a ÖN 3661 normy.

Corotop
MORE THAN RESISTANCE

// SELECTION - MATRIX
Střešní membrány / Fasádní membrány / Parotěsné fólie