

# MP ABRAS

BRUSIVO

## VÝSEKY, DELTA VÝSEKY „ŽEHLIČKY“, ARCHY



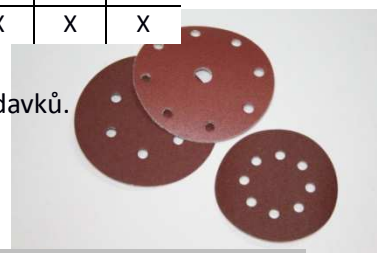
# BRUSNÝ PAPÍR 732E

**Podklad:** papír E, 220 - 270 g/m<sup>2</sup>  
**Použití:** dřevo, ocel, neželezné kovy, barvy, laky, kůže  
**Pojivo:** plná pryskyřice  
**Druh zrna:** korund

## 732E - BRUSNÉ VÝSEKY

Průměr r mm	ZRNITOST															
	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400
150	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
180	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
350x40	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
370	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
410x25	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Možnost výroby různých průměrů (od 20mm do 900mm) a děrování dle konkrétních požadavků.



## 732EK - BRUSNÉ VÝSEKY SE SUCHÝM ZIPEM

Průměr r mm	Děrování	ZRNITOST															
		24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400
115	F610	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F612	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
125	F610	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F612	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F614	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
150	F610	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F613	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F617	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
180	F610	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
200	F610	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
225	F599				X		X	X	X								
225	F610	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Možnost výroby různých průměrů (od 20mm do 900mm) a děrování dle konkrétních požadavků.

## 732ES - BRUSNÉ VÝSEKY SAMOLEPÍCÍ

Průměr r mm	ZRNITOST															
	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400
110	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
125	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
150	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
180	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
230	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
300	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Možnost výroby různých průměrů (od 20mm do 900mm) a děrování dle konkrétních požadavků.

## BRUSNÝ PAPÍR 542 B/C 7K

- Podklad:** papír B, 85 - 110 g/m<sup>2</sup> (P 150 - 800)  
 papír C, 110 - 135 g/m<sup>2</sup> (P 40 - 120)
- Použití:** dřevo, barvy, tmely, laky, auto laky, plasty, ocel, neželezné kovy
- Pojivo:** plná pryskyřice s přetěrem proti zanášení
- Druh zrna:** korund



### 542 B/C 7K - BRUSNÉ VÝSEKY SE SUCHÝM ZIPEM

Průměr r mm	Děrování	ZRNITOST															
		40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800
115	F610	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F612	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
125	F610	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F612	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F614	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
150	F610	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F615	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F617	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Možnost výroby různých průměrů a děrování.

## BRUSNÝ PAPÍR 544 C3K

- Podklad:** papír C, 110 - 135 g/m<sup>2</sup>
- Použití:** barvy, tmely, laky, auto laky, plasty, neželezné kovy
- Pojivo:** plná pryskyřice s přetěrem
- Druh zrna:** korund

### 544 C3K - BRUSNÉ VÝSEKY SE SUCHÝM ZIPEM

Průměr r mm	Děrování	ZRNITOST														
		80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	
115	F610	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
125	F610	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F612	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F614	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
150	F610	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F613	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F615	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F617	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Možnost výroby různých průměrů a děrování.

## BRUSNÝ PAPÍR 514 C2K A 514DK

- Podklad:** papír C, 110 - 135 g/m<sup>2</sup> (P 150 - 320, 400,500,600,800)  
 papír D, 135 - 220 g/m<sup>2</sup> (P 40, 60 - 120)
- Použití:** dřevo, barvy, tmely, laky, auto laky, laminát, ocel, neželezné kovy
- Pojivo:** 514 DK - plná pryskyřice  
 514 C2K - plná pryskyřice s přetěrem
- Druh zrna:** korund



### 514 C2K/514DK - BRUSNÉ VÝSEKY SE SUCHÝM ZIPEM

Průměr r mm	Děrování	ZRNITOST															
		40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800	
125	F610	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	F612	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	F614	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
150	F610	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	F615	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	F617	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	F598	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

## BRUSNÝ PAPÍR 942EK

- Podklad:** papír E, 220 - 270 g/m<sup>2</sup>
- Použití:** dřevo, barvy, tmely, laky, sklo, porcelán, laminát, ocel, neželezné kovy
- Pojivo:** plná pryskyřice
- Druh zrna:** siliko

### 942EK - BRUSNÉ VÝSEKY SE SUCHÝM ZIPEM

Průměr r mm	ZRNITOST															
	40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800	
115					X		X	X			X	X		X	X	
120					X			X			X	X		X	X	
180				X	X			X				X				

## BRUSNÉ PLÁTNO 642XFN

- Podklad:** těžká bavlna X, změkčená
- Použití:** dřevo, ocel, neželezné kovy, barvy
- Pojivo:** plná pryskyřice
- Druh zrna:** korund

### 642XFN - BRUSNÉ VÝSEKY

Průměr mm	ZRNITOST									
	24	40	60	80	100	120	150	180	240	320
150	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
180	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
370	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
410x25	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Možnost výroby různých průměrů a děrování.

## BRUSNÉ PLÁTNO 732X A 543X

**Podklad:** těžká bavlna X  
**Použití:** dřevo, ocel  
**Pojivo:** plná pryskyřice  
**Druh zrna:** korund

### 732X A 543X - BRUSNÉ VÝSEKY

Šíře mm	ZRNITOST								
	543X			732X					
	16	24	36	40	60	80	100	120	150
150	X	X	X	X	X	X	X	X	X
180	X	X	X	X	X	X	X	X	X
200	X	X	X	X	X	X	X	X	X
370	X	X	X	X	X	X	X	X	X
410x25	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## BRUSNÉ PLÁTNO 341XK

**Podklad:** těžká X bavlna  
**Použití:** dřevo, ocel, nerez, neželezné kovy  
**Pojivo:** plná pryskyřice  
**Druh zrna:** zirkon



### 341XK - BRUSNÉ VÝSEKY SE SUCHÝM ZIPEM

Průměr mm	ZRNITOST						
	24	36	40	60	80	100	120
115	X	X	X	X	X	X	X
125	X	X	X	X	X	X	X
150	X	X	X	X	X	X	X
180	X	X	X	X	X	X	X
200	X	X	X	X	X	X	X

Možnost výroby různých průměrů (od 20mm do 900mm) a děrování.

## LEŠTÍCÍ VÝSEKY Z OVČÍHO ROUNA

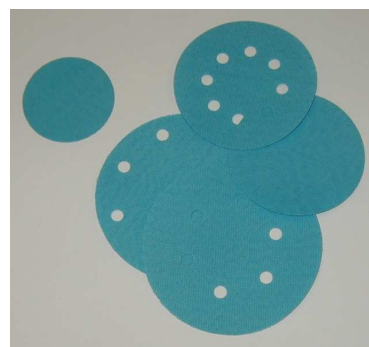
Průměr mm	DOSTUPNOST
115	X
125	X
150	X
180	X

## VÝSEKY - LEŠTÍCÍ MOLITAN SE SUCHÝM ZIPEM

Průměr mm	Tloušťka mm	Dostupnost
75	20	X
125	20	X
150	20	X
180	20	X

## SAMOLEPÍCÍ PODLOŽKA

Průměr mm	Děrování	Dostupnost
80		X
115	F610	X
	F612	X
125	F610	X
	F612	X
	F614	X
150	F610	X
	F613	X
	F617	X
	F615	X
	F608	X
180		X
230		X



Možnost výroby různých průměrů (od 20mm do 900mm) a děrování.

## VLNĚNÉ VÝSEKY SE SUCHÝM ZIPEM

**Použití:** dřevo, ocel, nerez, neželezné kovy

**Druh zrna:** A - korund, S - siliko

Průměr mm	ZRNITOST						
	A 80	A 100	A180	A280	S400	S1000	S1200
115	X	X	X	X	X	X	X
125	X	X	X	X	X	X	X
150	X	X	X	X	X	X	X

## VLNĚNÉ VÝSEKY SCD

**Použití:** ocel, nerez, neželezné kovy

Průměr mm	Vnitřní otvor mm	ZRNITOST		
		COARSE	MEDIUM	VERY FINE
115	0	X	X	X
	22,2	X	X	X
125	0	X	X	X
	22,2	X	X	X
150	0	X	X	X
	22,2	X	X	X

Možnost výroby různých průměrů.

## LEŠTÍCÍ „PADY“

**Použití:** leštění a olejování dřevěných podlah

Průměr mm	Síla mm	BARVA				
		BÍLÁ	ČERNÁ	HNĚDÁ	ZELENÁ	ČERVENÁ
406	22,0	X	X	X	X	X

## DELTA VÝSEKY „ŽEHLIČKY“ 542 B/C 7K

**Podklad:** papír B, 85 - 110 g/m<sup>2</sup> (P 180 - 800)  
 papír C, 110 - 135 g/m<sup>2</sup> (P 40 - 150)

**Použití:** dřevo, barvy, tmely, laky, auto laky, plasty, ocel, neželezné kovy

**Pojivo:** plná pryskyřice

**Druh zrna:** korund



### 542 B/C7K - BRUSNÉ VÝSEKY DELTA „ŽEHLIČKY“

Rozměr mm	Děrování	ZRNITOST															
		40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800
80x80	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
90x90	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F629	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F631	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
100x150	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F630	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## DELTA VÝSEKY „ŽEHLIČKY“ 732EK

**Podklad:** papír E, 220 - 270 g/m<sup>2</sup>

**Použití:** dřevo, ocel, neželezné kovy, barvy, laky, kůže

**Pojivo:** plná pryskyřice

**Druh zrna:** korund

### 732EK - BRUSNÉ VÝSEKY DELTA „ŽEHLIČKY“

Průměr mm	Děrování	ZRNITOST															
		24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400
80x80	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
90x90	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F629	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F631	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
100x150	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F630	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Na přání lze vyrobit delta výseky „žehličky“ z dalších materiálů jako je 514C2K/DK, 341XK... Provéřte si dostupnost, minimální objednávkové množství a termín dodání.

## OBOUSTRANNÉ VÝSEKY PAPIR 732EE

**Podklad:** papír E, 220 - 270 g/m<sup>2</sup>

**Použití:** dřevo, barvy, tmely, laky

**Pojivo:** plná pryskyřice

**Druh zrna:** korund

### 732EE - BRUSNÉ VÝSEKY

Průměr mm	Vnitřní otvor mm	ZRNITOST						
		24	36	40	60	80	100	120
400	0	X	X	X	X	X	X	X
	25	X	X	X	X	X	X	X
410	0	X	X	X	X	X	X	X
	25	X	X	X	X	X	X	X
430	0	X	X	X	X	X	X	X
	25	X	X	X	X	X	X	X

## OBOUSTRANNÉ VÝSEKY PLÁTNO 732XX A 543XX

Podklad: těžká bavlna X

Použití: dřevo, ocel

Pojivo: plná pryskyřice

Druh zrna: korund

### 732XX A 543XX - BRUSNÉ VÝSEKY

Průměr mm	Vnitřní otvor mm	ZRNITOST							
		543XX			732XX				
		16	24	36	40	60	80	100	120
400	0	X	X	X	X	X	X	X	X
	25	X	X	X	X	X	X	X	X
410	0	X	X	X	X	X	X	X	X
	25	X	X	X	X	X	X	X	X
430	0	X	X	X	X	X	X	X	X
	25	X	X	X	X	X	X	X	X

## OBOUSTRANNÉ VÝSEKY PLÁTNO 642XFXF

Podklad: těžká bavlna X

Použití: dřevo, ocel

Pojivo: plná pryskyřice

Druh zrna: korund

### 642XFXF - BRUSNÉ VÝSEKY

Průměr mm	Vnitřní otvor mm	ZRNITOST				
		24	40	60	80	100
400	0	X	X	X	X	X
	25	X	X	X	X	X
410	0	X	X	X	X	X
	25	X	X	X	X	X
430	0	X	X	X	X	X
	25	X	X	X	X	X

## OBOUSTRANNÉ VÝSEKY PLÁTNO 943XX

Podklad: těžká bavlna X

Použití: dřevo, ocel

Pojivo: plná pryskyřice

Druh zrna: siliko

### 943XX - BRUSNÉ VÝSEKY

Průměr mm	Vnitřní otvor mm	ZRNITOST	
		12	16
400	25	X	X
430	25	X	X

Možnost výroby různých průměrů.



## VÝSEKY BRUSNÁ MŘÍŽKA

### BRUSNÁ MŘÍŽKA

Průměr mm	ZRNITOST					
	60	80	100	120	150	180
410	X	X	X	X	X	X

## OBOUSTRANNÉ VÝSEKY PAPIR 942EE A 943FF

**Podklad:** papír E 220 - 270 g/m<sup>2</sup>, papír F - 300g/m<sup>2</sup>

**Použití:** dřevo, barvy, tmely, laky

**Pojivo:** plná pryskyřice

**Druh zrna:** siliko

### 942EE A 943FF - BRUSNÉ VÝSEKY

Průměr mm	Vnitřní otvor mm	ZRNITOST							
		943FF		942EE					
		16	24	36	40	60	80	100	120
400	25	X	X	X	X	X	X	X	X
430	25	X	X	X	X	X	X	X	X

## ARCHY SE SUCHÝM ZIPEM 542 B/C 7K

Rozměr mm	Děrování	ZRNITOST															
		40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800
70x125	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
70x420	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F410	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
80x133	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F405	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F401	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
93x178	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F406	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
93x180	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F406	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
93x185	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F406	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
93x230	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F419	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F402	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
105x11 6	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F409	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
115x22 8	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F407	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F452	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
115x23 0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F432	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F452	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## ARCHY SE SUCHÝM ZIPEM 732EK

Rozměr mm	Děrování	ZRNITOST															
		24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400
70x125	0	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F410	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
80x133	0	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F405	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F401	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
93x178	0	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F406	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
93x180	0	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F406	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
93x185	0	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F406	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
93x230	0	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F419	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F402	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
105x116	0	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F409	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
115x228	0	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F407	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F452	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
115x230	0	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F432	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F452	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## PAPÍROVÉ ARCHY 732E, 542B/C7

Průměr mm	Děrování	ZRNITOST															
		24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400
93x230	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F419	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F402	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
115x28 0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F403	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	F404	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
230x28 0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Na přání lze vyrobit archy z různých materiálů, rozměru a děrování. Provéřte si dostupnost, minimální objednané množství a termín dodání.

## ARCHY BRUSNÁ MŘÍŽKA

Rozměr mm	ZRNITOST		
	80	100	120
93x280	X	X	X

## VODĚODOLNÉ ARCHY 991C/A

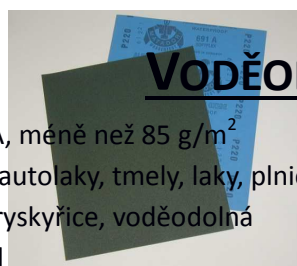
- Podklad:** papír C, 110 - 135 g/m<sup>2</sup>, P60 - 1200  
 papír A, méně než 85 g/m<sup>2</sup>, P220 - 5000
- Použití:** barvy, auto laky, tmely, laky, plniče
- Pojivo:** plná pryskyřice, voděodolná
- Druh zrna:** siliko



Rozměr mm	ZRNITOST														
	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800
230x280	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	ZRNITOST														
	1000	1200	1500	2000	2500	3000	5000	X	X	X	X	X	X	X	X

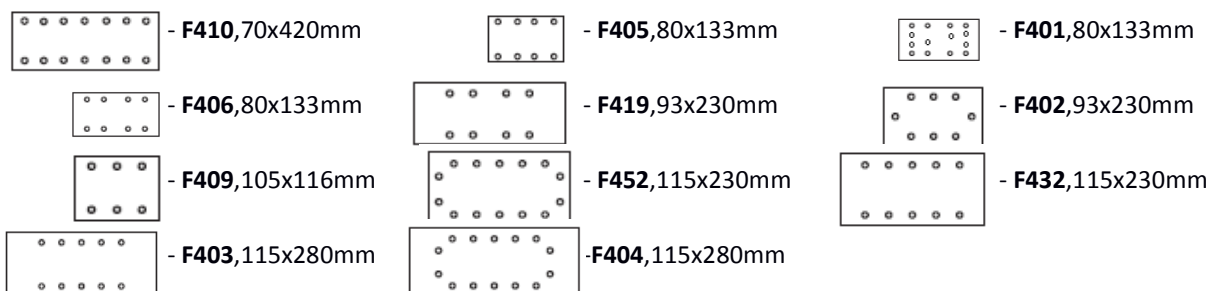
## VODĚODOLNÉ ARCHY 691A

- Podklad:** papír A, méně než 85 g/m<sup>2</sup>
- Použití:** barvy, autolaky, tmely, laky, plniče
- Pojivo:** plná pryskyřice, voděodolná
- Druh zrna:** korund



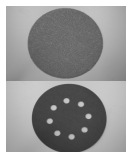
Rozměr mm	ZRNITOST													
	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	
230x280	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

## FORMY DĚROVÁNÍ - ARCHY



## FORMY DĚROVÁNÍ - VÝSEKY

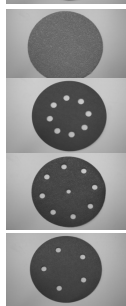
### Průměr 115mm



**F 610** - BEZ OTVORU

**F 612** - 8 otvorů na kružnici o průměru 85mm

### Průměr 125mm



**F 610** - BEZ OTVORU

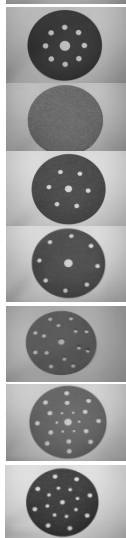
**F 612** - 8 otvorů na kružnici o průměru 65mm

**F 614** - 1 středový otvor, 8 otvorů na kružnici o průměru 90mm

**F 603** - 5 otvorů na kružnici o průměru

**F 604** - 1 středový otvor, 8 otvorů na kružnici o průměru 65mm

### Průměr 150mm



**F 610** - BEZ OTVORU

**F 615** - 1 středový otvor, 6 otvorů na kružnici o průměru 80mm

**F 617** - 1 středový otvor, 8 otvorů na kružnici o průměru 120mm

**F 600** - 1 středový otvor, 6 otvorů na kružnici o průměru 80mm, 8 otvorů na kružnici o průměru 120mm

**F 598** - 1 středový otvor, 6 otvorů na kružnici o průměru 45mm, 6 otvorů na kružnici o průměru 80mm, 8 otvorů na kružnici o průměru 120mm

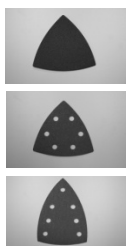
**F 599** - 1 středový otvor, 8 otvorů na kružnici o průměru 65mm, 8 otvorů na kružnici o průměru 120mm

### Průměr 225mm - „žirafa“



**F 599** - 1 středový otvor, 8 otvorů na kružnici o průměru 70mm, 8 otvorů na kružnici o průměru 150mm

### Delta výseky „žehlička“



**F 610** - BEZ OTVORU

**F 629** - 6 otvorů na kružnici o průměru 50mm

**F 630** - 7 otvorů