



Typ	Vlastnosti					
	Charakteristika	Podložka	Druh zrna	Druh posypu	Pojivo	Voděodolný

## Brusivo na flexibilní podložce

### Brusný papír

371	STEARÁT	C-papír latexový	korund	polootevřený	2/2/4	
373		G-papír	SiC	polootevřený	2/2	
375		E-papír	korund	polootevřený	1/2	

### Brusný papír s upínací velurovou vrstvou

371 + suchý zip	STEARÁT	C-papír latexový	korund	polootevřený	2/2/4	
375 + suchý zip		E-papír	korund	polootevřený	1/2	

### Brusné plátno

637		J-bavlna	korund	uzavřený	1/1	
969	ANTISTATICKÝ	X-bavlna	korund	uzavřený	2/2	

### Brusné houbičky

4-side soft		PU pěna	hnědý korund	uzavřený	2	
4-side hadr		PU pěna	keramizovaný korund	uzavřený	2	
4-side combi hard	ZAOBLENÁ / ZKOSENÁ	PU pěna	keramizovaný korund	uzavřený	2	
2-side super soft		PE pěna	SiC	uzavřený	2	

### Brousící lamelový kotouč

FLD Z1		sklotextilní	zirkonový korund/korund	uzavřený	2/2	
FLD Z2	ZIRKON	sklotextilní	zirkonový korund/korund	uzavřený	2/2	
FLD SB	NETKANÉ ROUNO	sklotextilní	korund	uzavřený	2	
FLD CF	KERAMICKÝ KORUND	sklotextilní	keramický korund	uzavřený	2/2/5	
FLD CR	KERAM. - ZAOBLENÝ	sklotextilní	keramický korund	uzavřený	2/2/5	

### Pryskyřicí pojené brousící a řezací kotouče

Tenké řezací kotouče REKORD	OCEL/NEREZ		korund		2	
Řezací kotouče REKORD	OCEL/NEREZ		korund		2	
Brousící kotouče REKORD	OCEL		korund		2	

#### Pojivo

- 1 klíh
- 2 pryskyřice
- 3 voděodolná pryskyřice
- 4 stearátový přetěr
- 5 chladící přetěrová vrstva s aktivními aditivy

#### Zrnitost

- P dle normy FEPA P  
F dle normy FEPA F  
# viz tabulka zrnitostí  
\* označení zrnitosti brusiva z netkaného rouna



Dostupné zrnitosti

12	16	20	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------

Formy zpracování

Role	Archy	Výseky	Úzké pasy	Široké pasy	Houbičky	Kotouče
------	-------	--------	-----------	-------------	----------	---------

P						40		60	80	100	120	150	180															
P		16																										
P						36	40		60	80	100	120	150	180														


P						40		60	80	100	120	150	180															
P						36	40		60	80	100	120	150	180														


P					36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400									
P				24		36	40		60	80	100	120	150	180		240												


#																												
#																												
#																												
#																												


P						40		60	80		120																	
P						40		60	80		120																	
*									80		120						280											
P						40																						
P							60																					


F						40	50																					
F					30																							
F				24																								
