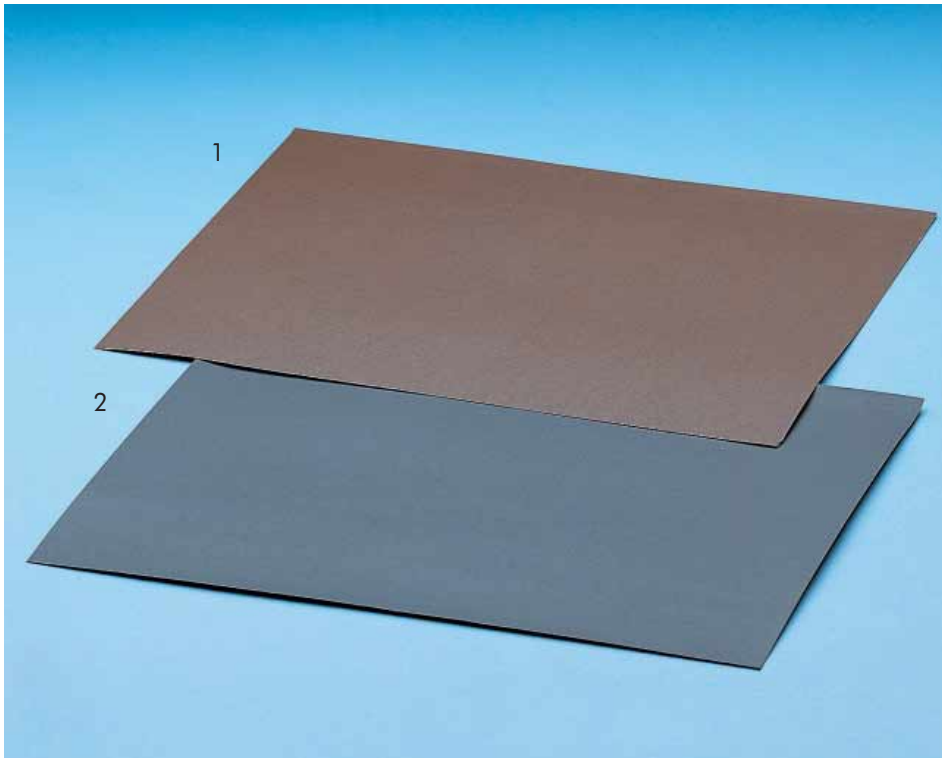


Ջրակայուն հղկաթղթեր



Մոդել

- **Ալյումինի օքսիդի հիմքով**
Խիտ մակերես:
B տեսակի թուղթ:
Արհեստական խեժով կապակցված:
Չափս՝ 280 x 230 մմ:
- **Միլիցիումային կարբիդի հիմքով**
Խիտ մակերես:
Հատիկը՝ 60-150, թղթի տեսակը՝ C:
Հատիկը՝ 180-1200, թղթի տեսակը՝ B:
Չափս՝ 280 x 230 մմ:
- Կարելի է օգտագործել առանց փափկացման հատիկների կրող հիմքը շատ ճկուն է:
- Հստակ եզրագծերով մշակում:
- Գերազանց վերջնական արդյունք:
- Գերազանց կոնտակտ՝ հղկվող նյութի հետ:
- Շատ որակյալ արդյունք՝ սկզբնական և երկարատև հղկման ժամանակ և երկարակեցության բարձր աստիճան:

Կիրառման բնագավառներ

Aluminium oxide

- Երկկոմպոնենտ ակրիլային լաքերի հղկում, հատկապես վերջնական հղկում
- Մանրահատիկ մածիկների, հաստ շերտով պատված լցանյութերի, փոշեցրվող մածիկների (P180-P240), երկկոմպոնենտ պրայմերների (P360-P800), MS պոլիմերների, հիմնանյութերի (P600-P800) հղկում:
- Լաքի ծածկույթի դեֆեկտների հղկում (P1000-P1200), փոշու եւ կեղտի կուտակումների վերացում (P1200):

Միլիցի. կարբիդի հիմքով հղկաթուղթ

- Արհեստական խեժի հիմքով լաքերի, նիտրոլաքերի, ջեիմապլաստիկ ակրիլային լաքերի հղկում:
- Մովորական լցանյութերի հղկում (P400-P800):
- Լաքի ծածկույթի դեֆեկտների հղկում (P1000-P1200), փոշու եւ կեղտի կուտակումների վերացում (P2000):

Հատիկավորություն	Ալյումինի օքսիդ ¹ Արտիկուլ	Միլիցիում կարբիդ ² Արտիկուլ	Փ./հատ
P 60	—	0584 11 60	50
P 80	—	0584 11 80	
P 100	—	0584 11 100	
P 120	—	0584 11 120	
P 150	—	0584 11 150	
P 180	0584 01 180	0584 11 180	
P 220	0584 01 220	0584 11 220	
P 240	0584 01 240	0584 11 240	
P 280	0584 01 280	0584 11 280	
P 320	0584 01 320	0584 11 320	
P 360	0584 01 360	0584 11 360	
P 400	0584 01 400	0584 11 400	
P 500	0584 01 500	0584 11 500	
P 600	0584 01 600	0584 11 600	
P 800	0584 01 800	0584 11 800	
P 1000	0584 011 000	0584 111 000	
P 1200	0584 011 200	0584 111 200	
P 2000	—	0584 112 000	