



## ԼԱՅՆ ՀՂԿԱԹՈՒՂԹ

Այլումինի օքսիդի հիմքով, հատիկների կիսաբաց կառուցվածքով F խտության հղկաթուղթ նախատեսված չափազանց մեծ բեռնվածությամբ աշխատանքների համար (օր. չափաբերում)

► F խտության թուղթ, հատիկների կիսաբաց կառուցվածքով, հակաստատիկ հատկությամբ  
**ԱՌԱՎԵԼՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

- Թույլ է տալիս հղկման ժապավենն օգտագործել մեծ բեռնվածության աշխատանքների համար
- Կանխում է հղկման ժապավենի շուտ աղտոտվելը
- Ապահովում է հղկման օպտիմալ արդյունք  
→ Պիտանելության երկար ժամկետ
- Չնչին քանակության հղկափոշի

### Տեխնիկական տվյալներ

Հիմքը	F-թուղթ, 270 գ/մ <sup>2</sup> , հակաստատիկ
Կպչուն նյութը	Մինթետիկ խեժ
Հատիկներ	Այլումինի օքսիդ (էլեկտրակորունդ)
Կառուցվածք	Կիսաբաց
Հատիկվ. կողմի գույնը	Կարմիր շագանակագույն
Հատիկավորություն	P 60 – P180
Ձևերը	Անկյունային, երկար և լայն ժապ.

### Կիրառման օրինակներ

Պահարանների երեսպատված ճակատային և կողմային հատվածքների չափաբերում և հղկում, հոծ փայտից պատրաստված պահարանների շրջանակների հղկում և այլ

### Կիրառման ենթակա նյութեր

Նախատեսված է հատկապես նրբատախտակի, հոծ փայտի (կոշտ, փափուկ փայտ, փայտաղյուս, խեժոտ փայտ) և փայտանյութերի համար:

### Խորհուրդներ՝ Würth հղկող ժապավենների կիրառման համար

Հղկաժապավենները խահպանել չոր, ոչ ցուրտ տեղում: Հղկաժապավենները չպահել ջեռուցման մարտկոցների, սառը կամ խոնավ պատերի դռների կամ պատուհանների մոտ և հենց անմիջապես հատակի վրա: Հղկաժապավենները խորհուրդ է տրվում պահպանել 18° C-ից մինչև 22° C ջերմաստիճանի և 45%-ից մինչև 65% օդի հարաբերական խոնավության պայմաններում: Հղկաժապավենները հեռու պահել արևի ուղիղ ճառագայթների ազդեցությունից: Հնարավորության դեպքում մինչև մաշվելը պահել օրիգինալ փաթեթավորման մեջ: Փաթեթից վերցրած հղկաժապավենների պահպանման ժամանակ ուշադրություն դարձնել, որ դրանք չդեֆորմացվեն: