

## საბეჭდი თ/წ ფირი NAR

ბეჭდვის ტიპი	სისქე, მკრ	სიგრძე, მ	სიგანე, მ
სოლვენტური			1,06
ეკოსოლვენტური ჭავლური	80	50	1,27
შოლკოტრაფარეტული			1,37

### აღწერა:

თეთრი პვექ ფირი, სოლვენტური ბეჭდვისთვის. გამოირჩევა სიმკვრივის სტაბილურობით და პერნამენტული წებოვანი ფენით.



### შ.ჯ.ს. «ელასგიტს საქართველო»

ჩანტლამის ქ. №3ა  
საქართველო, თბილისი, 0108  
გელ.: (995 32) 214-83-00



## Oracal 640 ORAFOL

მოხმარების ვადა	სიგანე, მ
3 000 × 2 000	1,00
	1,26
	1,40



### აღწერა:

640 ფართოდ გამოიყენება დეკორატიული გაფორმებისათვის, ასევე მოკლე და გრძელვადიანი მარკირებისათვის. სტრუქტურა — პრიალა/გლუვი-გამჭვირვალე-თეთრი. მასზე დატანილია აკრილის პერნამენტული წებო, რომლის მოხმარების პერიოდი შეადგენს 3 წელს გარე გამოყენების პირობებში. იდეალურად მიესადაგება ტრაფარეტულ და ოფსეტურ ბეჭდვას.

## Orajel 3640 ORAFOL

ბეჭდვის ტიპი	სისქე, მკრ	სიგრძე, მ	სიგანე, მ
სოლვენტური ბეჭდვა	80	50	1,05
			1,26
			1,37
			1,60



### აღწერა:

თეთრი/გამჭვირვალე პრიალა/გლუვი პვექ ფირი გარე გამოყენებისათვის. ფერთა გადაცემის მაღალი ხარისხი. მასზე ბეჭდვა იძლევა საშუალებას დროის ეკონომიისა, რომელიც საჭიროა (აუცილებელია) საღებავის გაშრობისათვის მისი წარმოების პროცესში გამოიყენება აკრილის წებო, რაც უზრუნველყოფს საიმედო (ხანგრძლივ) წებვადაობას.

## WallArt

მწარმოებელი	ზედაპირი	სიგანე, მ	სიგრძე, მ
პოლანდია	ქვიშა, ფუნჯი	1,30	50



### აღწერა:

საბეჭდი შპალერი წარმოადგენს იდეალურ მასალას დიზაინერული კუთხით კრეატიული იდეების განსახორციელებლად. იგი შეიძლება გამოყენებულ იქნას როგორც საზოგადოებრივი თავშეყრის ადგილებში ინტერიერის გასაფორმებლად (კლუბები, რესტორნები, ოფისები) ასევე საკუთარ სახლებში.

ხასიათდება მაღალი მდგრადობით მექანიკური დაზიანებებისგან, მიზანშეწონილია სველი წმენდა და საკმაოდ მარტივი.

ბეჭდვა: სოლვენტი, ეკოსოლვენტი.

## ბანერი Frontlit

მწარმოებელი	სისქე გრამებში მ2	სიგანე, მ
Solex™ 440M Frontlit		

ჩინეთი	440	1,10; 1,37; 1,60; 2,50; 3,20
--------	-----	---------------------------------

### Solex™ Premium 440M Frontlit

ჩინეთი	440	1,60; 2,50; 3,20
--------	-----	------------------



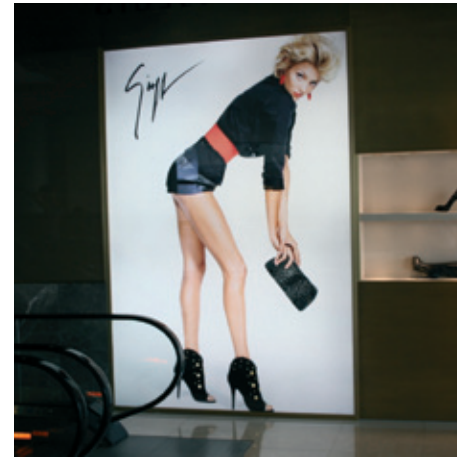
### აღწერა:

ბანერი FRONTLIT წარმოადგენს ლამინირებულ პვე ფირს, არმირებული პოლიესტერის ძაფებით ფართოფორმატიანი ბეჭდვისთვის. იგი ყველაზე გავრცელებული საბანერო ქსოვილია, რომელიც გამოიყენება გამოსახულების ცალმხრივი ბეჭდვისთვის. ფრონტალური (წინა) განათებით.

საუკეთესოებთან ერთად!

## ბანერ Backlit

მწარმოებელი	სისქე გრამებში მ2	სიგანე, მ
საუდის არაბეთი	500	3,20



### აღწერა:

ბანერი BACKLIT სპეციალურად დამზადებულია გამოსახულების შიდა გამონათებისთვის. ამ პროდუქტის ძირითადი განსხვავება ჩვეულებრივი ბანერის ქსოვილისადმი, მდგომარეობს მისი შემადგენელი პვე ძაფების მაღალ გამჭვირვალებადობაში. BACKLIT — შუქგამტარობა დაახლოებით 37%-ია.

## ONE WAY VISION

ბეჭდვის ტიპი	სისქე მიკრონებში	სიგრძე, მ	სიგანე, მ
სოლვენტური			1,27
ბეჭდვა	140	50	1,37
			1,52



### აღწერა:

პერფორირებული პვე ფირი 50% საბეჭდი ზედაპირით. მისი წებვადი მხარე შავია და დაფარულია პოლიაკრილატის წებოს ფენით, რომელიც უზრუნველყოფს მუდმივ მოჭიდებას. ძირითადად გამოიყენება გარე მოხმარებისთვის; სატრანსპორტო საშუალების მინები, ვიტრინები.

საუკეთესოებთან ერთად!