

# ORATAPE MT 95

## Aprašymas

Permatoma montavimo plėvelė polietileno pagrindu, skirta die-cut ir kompiuteriu iškirptų raidžių ir simbolių perkėlimui.

## Atraminė plėvelė

Minkšta PVC plėvelė, permatoma, 80 mikronų

## Atskiriamas popierius

Silikonu iš vienos pusės padengtas pergaminio popierius, baltas, 67 g/m<sup>2</sup>.

## Klijai

Modifikuoti tirpiklio-poliakrilato, vidutinio adhezijos stiprumo

## Naudojimo sritys

Speciali poliakrilato kontaktinių klijų sudėtis įgalina be problemų perkelti iškirptas pagal formą arba kompiuteriu iškirptas raides ir simbolius. Buvo įrodyta, kad net po šešių mėnesių naudojimo pašalinama be liekanų be jokio žymaus adhezijos stiprumo padidėjimo. Didelis plėvelės tempimo stiprumas užtikrina tikslų jos padėties nustatymą. Ši montavimo plėvelė tinka naudoti beveik su visais žinomais blizgios ar matinės apdailos plėvelių tipais.

---

## Techniniai duomenys\*

<b>Storis</b> (plėvelės ir klijų)	155 mikronų
<b>Svoris</b> (plėvelės ir klijų)	110 g/m <sup>2</sup>
<b>Adhezijos jėga</b> (FINAT FTM- 1, po 24 val., nerūdijantis plienas)	apie 1 N/ 25 mm
<b>Tempimo stiprumo riba</b> (DIN EN ISO 527)	
išilgai	> 25 MPa
skersai	> 25 MPa
<b>Pailgėjimas lūžio vietoje</b> (DIN 53 455)	
išilgai	> 500 %
skersai	> 700 %
<b>Mažiausia naudojimo temperatūra</b>	+10°C
<b>Laikymo terminas</b> (esant 20°C ir 50% santykiniam oro drėgnumui)	1 metai

---

## Dėmesio:

Paviršiai, prie kurių bus lipdoma medžiaga, turi būti paruošti taip, kad nebūtų dulkių, riebalų ar kitų teršalų, kurie gali turėti poveikį medžiagos adhezijai. Šviežiai nulakuoti ar nudažyti paviršiai turėtų būti neliečiami bent jau tris savaites po galutinio apdorojimo. Vartotojui prieš medžiagos naudojimą derėtų išbandyti pasirinktų lakų ir dažų suderinamumą.

\* Šiame informaciniame lapelyje pateikti teiginiai remiasi mūsų žiniomis ir praktine patirtimi. Šie duomenys yra tik informacijos šaltinis ir nesuteikia garantijų ar nenustato kokių nors sąlygų. Dėl didelės galimo panaudojimo ir taikymo įvairovės vartotojai prieš naudojimą turėtų savarankiškai nustatyti šios medžiagos tinkamumą jų konkrečioms tikslams.