



A POLI-TAPE GROUP Company

## DIGIT 80 White Gloss Grey Adhesive P

### Информация о товаре

DIGIT 80 White Gloss Grey Adhesive P мономерная ПВХ плёнка (белая глянцевая, 80  $\mu$ ). Ламинированная односторонней силиконизированной бумагой (135 г/м<sup>2</sup>) и оснащённая серым дисперсионным акриловым клеем (постоянный).

Подходит для оклейки таких поверхностей как стекло, металл, пластик и др.

Может применяться на плоских и слегка изогнутых поверхностях.

DIGIT 80 White Gloss Grey Adhesive P идеально подходит для краткосрочной и среднесрочной наружной рекламы.

### Срок хранения

2 года в оригинальной упаковке при температуре от 20 до 25 °C и относительной влажности 50%

### Рекомендации по ламинированию

Пожалуйста убедитесь, что перед ламинированием плакат полностью просушен. Мы рекомендуем выдержать данный материал после печати не менее 48 часов.

### Технические характеристики:

Материал: мономерная ПВХ плёнка  
высокостабилизированная,  
каландрированная

Плотность: 80  $\mu$  (ISO 4593)

Клей: серый дисперсионный акрилат  
постоянный

Сила сцепления: 5,5 Н/см  
(Finat FTM 1, n. 24 Std. auf Edelstahl)

Формоустойчивость: усадка < 0,4 мм  
(Finat FTM 14)

Подложка: силиконизированная бумага (135 г/м<sup>2</sup>)

Прочность на разрыв: > 20 MPa (DIN EN ISO 527) в продольном напр  
Прочность на разрыв: > 20 MPa (DIN EN ISO 527) в поперечном напр  
Удлинение при растяжении: > 160 % (DIN EN ISO 527) в продольном напр  
Удлинение при растяжении: > 180 % (DIN EN ISO 527) в поперечном напр

Рабочая температура: > + 10 °C

Термоустойчивость: -40 - +80 °C

Срок службы: 3 года  
(без нанесения печати, при  
вертикальном внешнем атмосферном  
воздействии, обычный  
среднеевропейский климат)

### Размеры

1050 мм x 50 м

1370 мм x 50 м

1550 мм x 50 м

#### KEMICA S.r.l.

Via F.lli Rusjan, 76 - Frazione Rupa  
34070 Savogna d'Isonzo (GO) - ITALIA

Phone: +39 0481 882 501

Fax: +39 0481 882 440

E-Mail: info@kemicasrl.it

Internet: www.kemica.it

06/09/2016

Вышеуказанные технические данные основаны на результатах наших исследований, но не влекут за собой никаких гарантийных обязательств, в связи с многообразием областей применения наших материалов и постоянного их расширения. Мы рекомендуем проводить тесты на образцах материала перед его серийным использованием.