



tesa® ProFessional 4944

Extra Strong Floor Laying Permanent

Informations produits

Informations techniques (Valeur Moyenne)

Les valeurs figurant dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou typiques et ne doivent pas être utilisées à des fins de spécification.

Construction du produit

• Soutien	Tissu	• Epaisseur totale	200 µm
• Type d'adhésif	Caoutchouc	• Couleur	Blanc
• Type de revêtement	Glassine		

Propriétés/Valeurs de performance

• Allongement avant rupture	20 %	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	Très bonne
• Résistance à la traction	35 N/cm	• Résistance au cisaillement statique à 70°C	Faible
• Résistance au vieillissement (UV)	Moyen	• Tack	Très bonne
• Brumisation	Très bien	• Résistance à la température à long terme	40 °C
• Résistance à l'humidité	Bonne	• Résistance à la température à court terme	60 °C

Adhésion aux valeurs

• PE (après 14 jours)	8.5 N/cm	• PVC (après 14 jours)	22.5 N/cm
• PET (initial)	8 N/cm	• Acier	14.5 N/cm
• PP (initial)	16 N/cm	• Acier (initial)	14.5 N/cm
• PP (après 14 jours)	24.5 N/cm	• Acier (après 14 jours)	24 N/cm
• PVC (initial)	14 N/cm		

Disclaimer

Les produits tesa® prouvent leur qualité impressionnante jour après jour dans des conditions exigeantes et sont régulièrement soumis à des contrôles stricts. Toutes les informations et recommandations sont fournies au mieux de nos connaissances sur la base de notre expérience pratique. Néanmoins, tesa SE ne peut donner aucune garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Par conséquent, l'utilisateur est responsable de déterminer si le produit tesa® est adapté à un usage particulier et à la méthode d'application de l'utilisateur. En cas de doute, notre équipe d'assistance technique se fera un plaisir de vous aider.

