

TE40

Nous détenons une expertise de plusieurs années dans l'industrie automobile pour développer une formulation idéale qui capture et retient la poussière sans aucun transfert sur la surface traitée. La résine garantie 30% d'efficacité de plus qu'une formulation classique. Notre technique d'imprégnation nous permet d'enduire entièrement le non-tissé afin de prolonger sa durée de vie

Description du produit

Caractéristiques:

- Non-tissé moyennement ajouré à base de polyester et de viscose avec une formulation unique de résine
- Liant acrylique pour une meilleure résistance à la déchirure et à l'abrasion sans perte de fibre
- Structure ajourée et fibreuse pour capturer toutes les particules
- Enlevez deux fois plus de poussières qu'avec un Tack Rag traditionnel

Applications recommandées:

- Idéal pour la capture de petites et moyennes particules
- Dépoussiérage avant entrée en cabine de peinture
- Adaptation sur balai pour le nettoyage en zone ATEX
- Poussières de ponçage sèches après l'apprêt



Données Techniques

| Test | LLT | LT | MT | HT | HHT | Unit | Method |
|--------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|-------------------|
| Grammage | 66.10 | 73.16 | 80.48 | 88.61 | 97.21 | g/m ² (+/- 5%) | DIN EN ISO 9073-1 |
| Textile composition | 50 viscose / 50 polyester | | | | | % | |
| Résistance au déchirement (MD) | 79 | | | | | N/m | EN 13934-1 |
| Résistance au déchirement (CD) | 9 | | | | | | |
| Allongement à la rupture (MD) | <50 | | | | | % | EN 13934-1 |
| Allongement à la rupture (CD) | <150 | | | | | | |