

RESITEX

RESITEX est un tissu en géotextile non tissé TNT. RESITEX est fait de fibres synthétiques, polyester/polyamide avec un haut module d'élasticité et de résistance à la traction.

RESITEX 80 a été conçu pour être appliqué in situ par l'interposition entre le nouveau revêtement au-dessus et entre les différentes couches de résine RESIMPER, afin d'obtenir une épaisseur aussi uniforme que possible, et par conséquent une répartition optimale du produit en limitant l'effet de fuites.

RESITEX 200 est recommandé pour la protection finale, pour la protection de l'abrasion et une répartition uniforme du poids sur le support de chargement revêtu de couches RESIMPER de polyuréthane à haute élasticité. Idéal dans des situations qui nécessitent une protection additionnelle de renforcement, ou pour la protection et la répartition optimale de l'épaisseur, avec un minimum de perte de propriétés mécaniques. Produit compatible avec les solvants et une forte absorption.

Flexible et adaptable aux surfaces inégales, arêtes et angles, les points critiques, de levage et de chevauchements de vieilles membranes bitumineuses, , points de jonction entre les médias séparés ou un type différent et de matériel, macrofissure et fissures, les joints et les coupes, etc...

Une élasticité élevée, afin de maintenir autant que possible les propriétés mécaniques des membranes, ce qui augmente sa résistance à la perforation et la perforation de racines, mais inévitablement cela diminuera un peu l'élasticité de la membrane appliquée.

Bords intérieurs et extérieurs, renforcement avant, dorsales et autres points singuliers ou comme système de «contrôle des mauvaises herbes" avant la pose du produit de RESIMARMO.

RESITEX 200 comme la protection de la membrane **RESIMPER** pour l'application excessive de : tuiles en béton, bois, panneaux de bois, matériaux composites, fibrociment, planchers flottants, etc...

ÉLIMINATION

Les résidus de tissu **RESITEX** doivent être considérés comme des déchets inertes à traiter conformément aux réglementations locales.

FICHE TECHNIQUE

INFORMATION	
Composition	Fibre de poliestere/poliammide
Poids (g/ m2)	200/83,7
Épaisseur (mm)	1,2/0,67
Résistance croisée (kN)	1,8
Résistance longitudinale (kN)	1,80/1,85
Allongement longitudinal %	32
allongement transversal %	60
Résistance à la perforation (kN)	0,40
Perméabilité à l'eau (m/s)	4.4*10 ⁻²
Débit d'eau dans le plan (m/s)	3.2*10 ⁻⁶
Apparence	Rouleau 1x100m (100m ²) Rouleau 2x100m (200m ²)
Normes appliquées	UNE EN 29073-1, UNE EN 29073-2, UNE EN ISO 10319, UNE EN ISO 10319, UNE EN ISO 10320, UNE EN ISO 10321, UNE EN ISO 12236, UNE EN ISO 11058, UNE EN ISO 12958.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI		
	RESITEX	RESITEX+RESIMPER
Poids (g/ m2)	83,7	1,38
Épaisseur (mm)	0,67	1,64
Résistance à la traction MD (kN)	1,85	9,67
Résistance à la traction CD (kN)	94	45
Normes appliquées	UNE-EN ISO 10319 e test interni	

INSTRUCTIONS

Passez le tissu de RESITEX sur la surface à traiter avec RESIMPER, en vous assurant qu'il est propre, sec et exempt de substances telles que le pétrole, les graisses et les cires ou matières pulvérulentes résultantes. Prendre les mesures appropriées et couper à l'aide d'outils également appropriés, puis rembobiner le tissu. Appliquer RESITEX par-dessus la première couche encore fraîche de RESIMPER, en prenant un soin particulier, évitant la formation de rides inesthétiques, de plis et d'imperfections. Le même principe vaut pour l'application des points critiques tels que les chevauchements, les coins, les bords, les élévations de cheminées, tuyaux, etc...

Utilisé comme sécurité primaire (RESITEX 80/200), ou avant une pulvérisation sans air de traitement, nous recommandons une première couche de RESIMPER diluée (environ 10/20% de solvant) comme une "accroche pour fixer le tissu," cela servira de prévention des coups de vent involontaires pouvant soulever le tissu. Comme un fini protecteur avant d'appliquer les revêtements flottants (de RESITEX 200), il est recommandé d'appliquer le produit lorsque la membrane de RESIMPER a encore une prise de lumière (adhésivité) en évitant d'être soulevé par le vent elle aussi.