

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Produit :	Düotex 2 unités de 6.4mm (¼") FR	Traitement de finition :	Traitement ignifuge
Description :	DÜOTEX FR 12.7MM SÉRIE ARCHITECTURALE	Type d'enduction :	Latex
Type produit :	Non-tissé aiguilleté	Type de découpe :	Panneau brut
Type de fibre :	Polyester		

SPÉCIFICATIONS

Format : feuille

PROPRIÉTÉ du composite	VISÉ	MIN	MAX	UNITÉS	MÉTHODE	FRÉQUENCE
Épaisseur totale du composite - Moyenne	12.7 (½")	11.5	13.9	mm	ASTM-D5729/ MOD	1 / pal.
Largeur	124	123	125	cm	ASTM-D461.9/ MOD	1 / pal.
Longueur	246	245	249	cm	ASTM-D461.8/ MOD	1 / pal.
Masse surf. - Moyenne (dia 6.9cm)	2837	2577	3097	g/m ²	ASTM-D3776/ MOD	1 / pal.

RÉSISTANCE FEU DÜOTEX 6.4MM *

ASTM E-84
CAN/ULC-S102

FSI : Classe A
FSR : 20

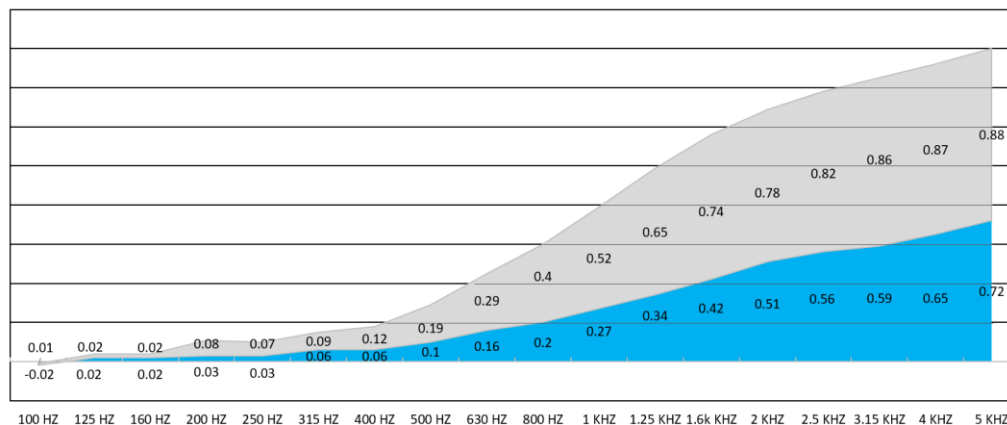
SDI : Classe A
SDC : 420

ACOUSTIQUE ASTM C423 DÜOTEX 12,7MM**

INDEX	SANS ESPACE	AVEC 25.4mm (1") D'ESPACE
SAA	0.40	0.55
NRC	0.39	0.55

Spectre du coefficient d'absorption (ASTM C423)

■ Ünitex 7mm & Düotex 6.4mm (¼") ■ Ünitex & Düotex 12mm (½")



*Les tests ASTM-E84 et CAN/ULC-S102 ont été réalisés sur Düotex 6.4mm. Le composite de 12.7mm est formé de deux panneaux Düotex 6.4mm. Consultez les résultats des tests spécifiques avant utilisation. La responsabilité incombe à l'utilisateur final pour l'adéquation des produits à leur usage et la conformité aux réglementations locales.

**ASTM C423 : Les résultats sont basés sur un test effectué initialement à l'aide d'un échantillon représentatif du produit original FIN26649.

QUALITÉ

La responsabilité de Texel se limite à réparer ou remplacer les produits défectueux. Sous réserve de ce qui suit quant à l'intervalle de confiance, " produits défectueux " signifie un produit qui ne respecte pas les spécifications mentionnées précédemment. Un lot ne peut être considéré défectueux que suite à l'analyse des résultats effectuée suivant un protocole d'inspection accepté par les parties. Le département de qualité de Texel doit être informé de tout produit défectueux dans les dix (10) jours de la date à laquelle le défaut se manifeste et au plus tard dans les douze (12) mois de sa livraison, à défaut de quoi cette garantie ne s'applique pas. Cette garantie ne s'applique pas non plus si les produits ont été utilisés à des fins autres que celles pour lesquelles ils étaient destinés. En aucun cas, Texel n'est responsable des pertes de temps ou de profits ou de tous autres dommages directs ou indirects encourus en cas de défectuosité ou non performance des produits. De par le procédé de fabrication des produits et malgré les systèmes de détection mis en place, Texel ne garantit pas que les produits sont exempts de corps métalliques.

Texel informera le client avant de faire des changements dans la formulation, les matières premières utilisées, les méthodes de fabrication de base ou le déplacement de la production vers un site de production non qualifié. Nonobstant ce qui précède, Texel pourra faire tout changement qu'elle jugera approprié afin d'améliorer la performance et d'ajuster l'horaire de production. Toute modification demandée par le client deviendra effective 90 jours après une telle demande écrite et les produits seront évalués suivant les spécifications mentionnées précédemment tant que cette période ne sera pas écoulée. Nous invitons le client à vérifier si le présent document est la version la plus à jour.

La conformité aux spécifications est basée sur une étendue de ± 2 sigmas. À moins d'avis contraire, les valeurs minimums indiquées pour les géotextiles = MARV.

FIN DU DOCUMENT