

IDENTIFICATION DU PRODUIT

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

SPÉCIFICATIONS

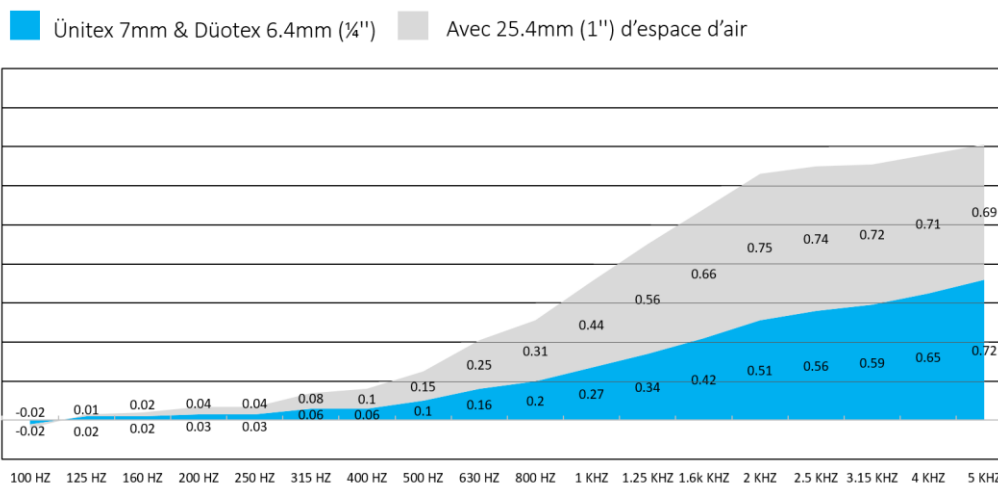
Format : feuille

PROPRIÉTÉ	VISÉ	MIN	MAX	UNITÉS	MÉTHODE	FRÉQUENCE
Épaisseur - Moyenne (man. - 10oz)	6.4 (¼")	5.9	6.9	mm	ASTM-D5729 / MOD	1 / pal.
Largeur	124	123	125	cm	ASTM-D461.9 / MOD	1 / pal.
Longueur	246	245	247	cm	ASTM-D461.8 / MOD	1 / pal.
Masse surf. - Moyenne (dia 6.9cm)	1100	1000	1200	g/m ²	ASTM-D3776 / MOD	1 / pal.
Propagation à la flamme (FSI)*	Classe A	0	25	FSI	ASTM E-84	1/ année

ACOUSTIQUE ASTM C423**

INDEX	SANS ESPACE	AVEC 25.4mm (1") D'ESPACE
SAA	0.23	0.34
NRC	0.23	0.34

Spectre du coefficient d'absorption (ASTM C423)



*ASTM E-84 : SDI est supérieur à 450.

Les résultats sont basés sur un test effectué initialement à l'aide d'un échantillon représentatif du produit original FIN26567 DPP02. Les couleurs Bleu St-Georges, Vert Ste-Marie et Rougemont sont exclus de ce test.

**ASTM C423 : Les résultats sont basés sur un test effectué initialement à l'aide d'un échantillon représentatif du produit original FIN26734.

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