

### HD30 BLANC

PROPRIÉTÉS	MÉTHODES	UNITÉS	RÉSULTATS
RÉSISTANCE THERMIQUE	ASTM C-518	m <sup>2</sup> •°C/W/25 mm (hre•pi <sup>2</sup> •°F/Btu/po)	<b>0.75</b> <b>(4.25)</b>
RÉSISTANCE EN COMPRESSION MIN.	ASTM D-1621	kPa (psi)	<b>210</b> <b>(30)</b>
RÉSISTANCE EN FLEXION MIN.	ASTM C-203	kPa (psi)	<b>300</b> <b>(44)</b>
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU MAX.	ASTM E-96	ng/Pa•s•m <sup>2</sup> (perm)	<b>130</b> <b>(2.3)</b>
ABSORPTION D'EAU MAX.	ASTM D-2842	%	<b>2</b>
STABILITÉ DIMENSIONNELLE	ASTM D-2126	%	<b>0.5</b>
COEFFICIENT DE DILATATION LINÉAIRE	ASTM D-696	mm/mm/°C (po/po/°F)	<b>6 X 10<sup>-5</sup></b> <b>(3.5 X 10<sup>-5</sup>)</b>
	CONSTANTE	°C (°F)	<b>75</b> <b>(167)</b>
TEMPÉRATURE D'UTILISATION MAX.	INTERMITTENTE	°C (°F)	<b>82</b> <b>(180)</b>
INDICE DE PROPAGATION DE LA FLAMME	CAN/ULC S102.2M	-	<b>240</b>
FUMÉE DÉVELOPPÉE	CAN/ULC S102.2M	-	<b>415</b>

Conforme aux exigences de la norme CAN/ULC-S701, Type 3 | Intertek