

Fiche technique

sous couche **SUPERFOAM**

SUPERFOAM est une sous couche conforme à l'évolution du
 DTU 51.11P1-2 et du CPTe du Cstb

TESTS	NORMS	VALUE
Densité	DIN53420.Kg/m3	30Kg/m3 (+/-10%)
Poids au m2 mousse plus pare vapeur		274 gr/m2 (+ou -10%)
Format longueur		15m
Format largeur		1m (+/-10mm)
Epaisseur		3mm
Pare vapeur Polyéthylène avec débord de 20 cm obligatoire selon DTU 51.11		200 µ
Résistance à la Compression -25% -50%	EN 12430	- 39kPa - 92 kPa
Résistance à la traction -Sens longitudinal -Sens transversal	NF EN 29052-1	- 1100 kPa - 800 kPa
Résistance thermique		0,0670m2 K/W
Amélioration de l'isolation au bruit de choc Delta L	EN ISO 140-8 NF EN ISO 717-2	20 db Delta LW
Température maximum d'utilisation		-30 +80 °C