

## Mastic acoustique et intumescent AF

Le mastic peut être utilisé aussi bien à l'intérieure qu'à l'extérieure. Installation aisée. Evite la propagation des fumées et du feu d'un compartimentage vers un autre via les joints de dilation, passages de câbles et tuyaux. Le mastic est à un composant et a été spécialement développé pour applications telles que les connexions de mur et de toit, le remplissage de petits joints de dilation etc. Le mastic peut encaisser sans effort de petits mouvements qui ont lieu entre les deux surfaces.

Offre une résistance au feu de maximum 240min.

Testé suivant : BS476 part 20 :1987 ; EN 1366-4 ; NEN 6069

Rapport d'essai : 2009-Efectis-RO844 [Rev.2]

Isolation acoustique : jusqu'à 57db ; conforme BSEN140-3

Applicable sur tous les matériaux courants de la construction.



Le mastic acrylique coupe-feu :

- ✓ A une excellente adhérence sur la plupart des matériaux.
- ✓ Convient aussi pour l'extérieur
- ✓ Fermeture des joints jusqu'à 10mm
- ✓ Application aisée
- ✓ Emballé dans des cartouches de 310mm
- ✓ 12 cartouches par boîte
- ✓ Disponible en blanc et possible en grande quantité en gris et brun
- ✓ Evitez le contact avec la peau et les yeux, portez gants et/ou crème de protection



JOINT	GAP SURFACE COMBINATION	GAP WIDTH MM	SEAL DEPTH MM	INSULATION MINS	INTEGRITY MINS
<b>HORIZONTAL</b>	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	10	6	54	<b>240</b>
<b>HORIZONTAL</b>	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	20	20	UNCLASSIFIED	<b>240</b>
<b>VERTICAL</b>	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	10	6	UNCLASSIFIED	<b>231</b>
<b>VERTICAL</b>	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	12	12	UNCLASSIFIED	<b>240</b>
<b>VERTICAL</b>	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	15	10	40	<b>240</b>
<b>VERTICAL</b>	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	15	15	42	<b>240</b>
<b>VERTICAL</b>	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	20	15	49	<b>240</b>
<b>VERTICAL</b>	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	20	20	73	<b>240</b>
<b>VERTICAL</b>	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	35	20	92	<b>240</b>
<b>VERTICAL</b>	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	35	25	168	<b>240</b>
<b>HORIZONTAL</b>	HARDWOOD/ HARDWOOD	25	25	64	<b>67</b>
<b>HORIZONTAL</b>	HARDWOOD/ HARDWOOD	10	15	40	<b>63</b>
<b>HORIZONTAL</b>	SOFTWOOD/ SOFTWOOD	10	35	81	<b>91</b>
<b>HORIZONTAL</b>	SOFTWOOD/ SOFTWOOD	25	35	74	<b>74</b>
<b>VERTICAL</b>	HARDWOOD/ HARDWOOD	10	15	37	<b>59</b>
<b>VERTICAL</b>	HARDWOOD/ HARDWOOD	25	25	51	<b>61</b>
<b>VERTICAL</b>	SOFTWOOD/ SOFTWOOD	25	35	82	<b>82</b>
<b>VERTICAL</b>	SOFTWOOD/ SOFTWOOD	10	35	80	<b>87</b>
<b>HORIZONTAL</b>	STEEL/ STEEL	25	25	40	<b>240</b>
<b>HORIZONTAL</b>	STEEL/ CONCRETE	25	25	48	<b>240</b>
<b>HORIZONTAL</b>	CONCRETE/ CONCRETE	30	25	48	<b>240</b>
<b>HORIZONTAL</b>	VERMICULITE/ AERATED CONCRETE	25	25	48	<b>240</b>
<b>VERTICAL</b>	STEEL/ STEEL	25	25	58	<b>240</b>
<b>VERTICAL</b>	STEEL/ CONCRETE	25	25	52	<b>240</b>
<b>VERTICAL</b>	CONCRETE/ CONCRETE	30	25	33	<b>240</b>
<b>VERTICAL</b>	VERMICULITE/ AERATED CONCRETE	25	25	58	<b>240</b>