

Mousse de Polyuréthanne imprégnée de résine acrylique, adhésive

MOUSSACRYL PC 600

largeu	r x	Ep. Maxi	Ер. С	Lg. Rl. (m)	Nb. Rlx	Carton (ml)	Code
10	х	4	1	12,5	30	375	448 200
15	х	4	1	12,5	20	250	448 202
20	х	4	1	12,5	15	187,5	448 204
25	х	4	1	12,5	12	150	448 206
12	Х	6	2	10	25	250	448 210
15	х	6	2	10	20	200	448 212
20	х	6	2	10	15	150	448 214
25	х	6	2	10	12	120	448 216
30	х	6	2	10	10	100	448 218
15	х	8	3	8	20	160	448 220
20	X	8	3	8	15	120	448 222
25	х	8	3	8	12	96	448 224
30	х	8	3	8	10	80	448 226
20	X	12	5	5,6	15	84	448 230
25	х	12	5	5,6	12	67,2	448 232
30	х	12	5	5,6	10	56	448 234
25	Х	16	7	4,3	12	51,6	448 240
30	Х	16	7	4,3	10	43	448 242
25	Х	24	11	2,6	12	31,2	448 250
30	Х	24	11	2,6	10	26	448 252
30	X	32	14	4,3	10	43	448 260

Ep. C: Epaisseur Comprimée Description

- MOUSSACRYL PC 600 coloris gris est un joint pré-comprimé adhésif emballé individuellement sous film plastique.
- En mousse polyuréthane à cellules alternées imprégnées d'un mélange stable de résines synthétiques, difficilement inflammable qui lui donne une très bonne résistance au vieillissement.
- · Bonnes performances acoustiques.

Application

- MOUSSACRYL PC 600 est utilisé pour assurer une étanchéité à l'eau jusqu'à 600 Pa de différence de pression et une perméabilité à l'air de moins de 600 l/(hm) des joints de façade à un étage de se reporter au cahier des charges homologué par Socotec enquête technique N° ZX0208/1.
- · S'utilise comme joint entre éléments préfabriqués béton, entre maçonnerie traditionnelle et béton banché, comme joint de rénovation pour façades existantes, joint d'isolation thermique par l'extérieur.

PLAGE D' UTILISATION (Tableau d'écartements)

Réference / largeur maxi du joint (mm)	Plage d'utilisation pendant la mise en œuvre (mm)	Epaisseur pré-comprimée sur le rouleau (mm)	Compression maximale (mm)	Plage d'utilisation après la mise en œuvre* (mm)
600 / max 4	1 - 4	1	0,5	0,5 - 4
600 / max 6	2 - 6	2	1	1 - 6
600 / max 8	3 - 8	3	2	2 - 8
600 / max 12	5 - 12	5	4	5 - 12
600 / max 16	7 - 16	7	6	6 - 18
600 / max 24	11 - 24	11	9	9 - 24
600 / max 32	17 - 32	17	14	14 - 32
600 / max 40	24 - 40	24	20	20 - 40







JOINT DILATATION FAÇADE

MOUSSACRYL





MOUSSACRYL PC 300

MOUSSE IMPREGNEE

Le MOUSSACRYL PC 300 est une mousse de polyuréthanne à cellules ouvertes, imprégnée à cœur de polymère acrylique modifié (avec retardateur de flamme classe B2) qui lui donnent une bonne résistance au vieillissement sous une certaine compression tout en retardant son retour à la dimension initiale après arrêt de la compression.

MOUSSACRYL PC 600

MOUSSE IMPREGNEE

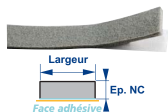
Le MOUSSACRYL PC 600 est une mousse de polyuréthanne à cellules ouvertes, imprégnée à cœur de polymère acrylique modifié (avec retardateur de flamme classe B1) qui la rendent étanche et lui donnent une très bonne résistance au vieillissement sous une certaine compression tout en retardant son retour à la dimension initiale après arrêt de la compression.

Le MOUSSACRYL PC 600 assure seul l'étanchéité à l'air et à l'eau des joints à un étage et peut être également utilisé en première barrière d'un joint à 2 étages.



MOUSSACRYL PC 300 III doit être recouvert - Joint de 2ème barrière (classe 2)





Mousse de Polyuréthanne imprégnée de résine acrylique, adhésive

 1004	0 - 1/1	
	CRYL	

larg	eur	X	Ep. Maxi	Ер. С	Lg. Rl. (m)	Nb. Rlx	Carton (m)	Code
1	10	X	4	1	12,5	30	375	448 100
1	15	х	4	1	12,5	20	250	448 102
2	20	X	4	1	12,5	15	187,5	448 104
2	25	х	4	1	12,5	12	150	448 106
1	2	х	6	2	10	25	250	448 110
1	5	X	6	2	10	20	200	448 112
2	20	х	6	2	10	15	150	448 114
2	25	X	6	2	10	12	120	448 116
3	0	х	6	2	10	10	100	448 118
2	20	х	8	3	8	15	120	448 120
2	25	х	8	3	8	12	96	448 122
3	0	х	8	3	8	10	80	448 124
2	20	X	12	5	5,6	15	84	448 130
2	25	X	12	5	5,6	12	67,2	448 132
3	0	X	12	5	5,6	10	56	448 134
2	20	Х	16	7	4,3	15	64,5	448 140
2	25	X	16	7	4,3	12	51,6	448 142
3	0	х	16	7	4,3	10	43	448 144
2	25	Х	24	11	2,6	12	31,2	448 150
3	0	х	24	11	2,6	10	26	448 152

Ep. C: Epaisseur Comprimée

Description

- MOUSSACRYL PC 300 coloris gris est un joint pré-comprimé adhésif emballé individuellement sous film plastique. En mousse polyuréthane à cellules alternées imprégnées d'un mélange stable de résines synthétiques, difficilement inflammable qui lui donne une très bonne résistance au vieillissement
- Bonnes performances acoustiques
- Pour une utilisation où le taux de compression est inférieur à 50%, prendre le MOUSSAFOAM GRIS
- Densité: 70 Kg / m3
- Résistance température 40° C à + 100° C
- Cahier des charges SOCOTEC sur demande

Application

- MOUSSACRYL PC 300 est utilisé pour assurer l'étanchéité à l'eau jusqu'à 300 Pa de différence de pression et une perméabilité à l'air de moins de 300 l/(hm) des joints à deux étages. Se reporter au cahier des charges homologué par Socotec enquête technique N° ZX0207/1.
- S'utilise pour l'étanchéité de toiture et huisserie : joint de dilatation, appui de fenêtre. Joint entre parois comportant des aspérités en finition primaire, infrastructure, bardage, maisons ossatures bois.

MOUSSACRYL PC 300

PLAGE D' UTILISATION (Tableau d'écartements)

Réference / largeur maxi du joint (mm)	Plage d'utilisation pendant la mise en œuvre (mm)	Epaisseur pré-comprimée sur le rouleau (mm)	Compression maximale (mm)	Plage d'utilisation après la mise en œuvre* (mm)
300 / max 4	1 - 4	1	0,5	0,5 - 4
300 / max 6	2 - 6	2	1	1 - 6
300 / max 8	3 - 8	3	2	2 - 8
300 / max 12	5 - 12	5	4	5 - 12
300 / max 16	7 - 16	7	6	6 - 18
300 / max 24	11 - 24	11	9	9 - 24

^{*} Les mouvements et variations dimensionnelles de dilatation doivent être pris en compte.

MOUSSACRYL PC 300 s'utilise soit avec un couvre-joint de dilatation soit à l'aide d'un mastic.

COUVRE-JOINT de DILATATION











Aluminium anodisé alliage 6063 T6 COUVRE - JOINT PLAT ALU





+ INFOS voir fascicule FAÇADE p. 163 -164





MASTICS





Silicone couleur LR SIL 402



Résine polyuréthane GLR PU





+ INFOS voir GAMME MASTICS