

Bauder EPS gris 120 kPa (sans HBCD)

Fiche de produit CH

Description:	Mousse dur EPS selon EN 13163 Toiture plate / Isolation thermique pente intégrée			
Application:	Isolation thermique sous étanchéité , à protéger de la chaleur et des intempéries			
Code CEI:	EPS EN 13163 – T1-L1-W1-S1-P3-BS50- CS(10)120-DS(N)5-DLT(1)5			
Numéro d'article Plaque avec pente intégrée	Epaisseur dès 20 mm	7670 6000		
Numéro d'article Plaque toiture plate	Epaisseur 40 mm	7671 2040	Epaisseur 140 mm	7671 2140
	Epaisseur 50 mm	7671 2050	Epaisseur 160 mm	7671 2160
	Epaisseur 60 mm	7671 2060	Epaisseur 180 mm	7671 2180
	Epaisseur 80 mm	7671 2080	Epaisseur 200 mm	7671 2200
	Epaisseur 100 mm	7671 2100	Epaisseur 220 mm	7671 2220
	Epaisseur 120 mm	7671 2120	Epaisseur 240 mm	7671 2240

Caractéristique	Méthodes d'essai	Unité	Exigence
Longueur x Largeur (dimension installée)	EN 822	mm	1000 x 1200 (985 x 1185)
Longueur x Largeur plaques avec pente	EN 822	mm	1000 x 1000
Température supérieure limite d'utilisation , sans contrainte	-	°C	≤ 80
Masse volumique (± 10%)	EN 1602	kg/m ³	23
Groupe d'inflammabilité	VKF/AEAI	-	RF3 (cr)
Classement au feu	SN EN 13501-1	-	E
Contrainte de compression	EN 826	kPa	≥ 120
Fluage en compression 2%	EN 13163	kPa	≥ 30
Conductivité thermique λ_D	SIA 279	W/mK	0,030



Güteüberwachung gem. BFA QS / DIN EN 13163
DIN EN 13163