

Bauder EPS grau 120 kPa (HBCD frei)

Produktdatenblatt CH

Lieferform:	EPS-Hartschaum-Platten nach EN 13163 Flachdach- / Gefälledämmplatte			
Anwendung:	Wärmedämmung unter Abdichtung, vor Bewitterung und Hitzeinwirkung schützen			
CE-Schlüssel:	EPS EN 13163 – T1-L1-W1-S1-P3-BS50- CS(10)120-DS(N)5-DLT(1)5			
Artikel-Nummer Gefälledämmplatte	Dicke ab 20 mm	7670 6000		
Artikel-Nummer Flachdachdämmplatte	Dicke 40 mm	7671 2040	Dicke 140 mm	7671 2140
	Dicke 50 mm	7671 2050	Dicke 160 mm	7671 2160
	Dicke 60 mm	7671 2060	Dicke 180 mm	7671 2180
	Dicke 80 mm	7671 2080	Dicke 200 mm	7671 2200
	Dicke 100 mm	7671 2100	Dicke 220 mm	7671 2220
	Dicke 120 mm	7671 2120	Dicke 240 mm	7671 2240

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge x Breite (Einbaumass)	EN 822	mm	1000 x 1200 (985 x 1185)
Länge x Breite Gefälleplatte	EN 822	mm	1000 x 1000
obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet	-	°C	≤ 80
Rohdichte	EN 1602	kg/m ³	~ 23
Brandverhaltensgruppe	VKF	-	RF3 (cr)
Brandklasse	SN EN 13501-1	-	E
Druckfestigkeit	EN 826	kPa	≥ 120
Dauerdruckspannung bei 2%	EN 13163	kPa	≥ 30
Wärmeleitfähigkeit λ _D	SIA 279	W/mK	0,030



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