BACHL Flachdach-Dämmplatten EXTRAPOR EPS W 30



Technische Daten

Formstabile und druckfeste Dämmplatten für die Wärmedämmung von Flachdächern, gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000. Je nach Anforderung, ob genutzte oder nicht genutzte Dachflächen, ist die erforderliche Druckfestgigkeit zu wählen.

Eigenschaften	BACHL Flachdach-Dämmplatten EXTRAPOR EPS W 30								
Güteschutz EPS	Styropor GPH Gütesiegel								
Qualitätstyp	EXTRAPOR EPS-W								
Elementgröße	1.000 x 1.000mm								
Plattendicke	80 - 300 mm								
Kantenausbildung	stumpf								
CE-Schlüssel	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-CS(10)150-BS200-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5								
Technische Daten									
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D (EU)	0,030 W/(mK)								
Wasserdampfdiffusion / µ-Wert (EN 13163)	30/70								
Druckspannung σ _{10%} (EN 826)	≥ 150 kPa								
Zulässige Dauerdruckspannung $\sigma_{2\%}$ (EN 13163)	≥ 45 kPa								
Dimensionsstabilität unter Normalklima (EN 1603)	+-0,5%								
Temperaturbeständigkeit	80° C								
Brandverhalten (EN 13501-1)	RtF-E								
Verhalten	Chemisch und biologisch neutral; FCKW-, HFCKW-, HFKW- und HBCD-frei								
Entsorgung	Abfallschlüsselnummer 170604 gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gültig für sortenreines Material, stoffliche und thermische Verwertung möglich.								
Dicke [mm]	80	100	120	140	160	180	200	220	240
R _D -Wert bei 0,030 [m²K/W] (EU)	2,65	3,30	4,00	4,65	5,30	6,00	6,60	7,30	2,00
Dicke [mm]	260	280	300						
R _D -Wert bei 0,030 [m ² K/W] (EU)	8,65	9,30	10,00						

Hinweis:

Je nach Anwendung können EPS-W Dämmplatten geklebt, mechanisch befestigt oder lose verlegt werden.

Gültige Anwendungsnormen, gesetzliche Vorschriften und anerkannte Regeln der Technik sind grundsätzlich zu beachten!

Die Dämmplatten sind unbedingt vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen!

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die BACHL-Anwendungstechnik.

Anderweitige Kantenbearbeitung auf Anfrage.

Zubehör:

Punktentwässerungselemente auf Anfrage erhältlich.