

BACHL EPS Fassadendämmplatten EPS F 038



Gemeinsam Werte schaffen.

Technische Daten

Wärmedämmung für Außenwand im Wärmedämmverbundsystem an Fassaden (WDVS) gemäß EN 13163 insbesondere gemäß ÖNORM B 6000

Eigenschaften	BACHL EPS Fassadendämmplatten EPS F 038									
Güteschutz EPS	Styropor GPH Gütesiegel									
Qualitätstyp	EPS-F									
Elementgröße	1.000 x 500 mm									
Plattendicke	20 - 200 mm									
Kantenausbildung	stumpf									
CE-Schlüssel	EPS-EN 13163-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P3-BS150-TR150-DS(N)2-DS(70,-)1-SS50-GM1000-MU60-WL(P)0,2									
Technische Daten										
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D (EU)	0,038 W/(mK)									
Wasserdampfdiffusion / μ -Wert (EN 13163)	30 - 60 μ									
Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen (EN 1609-A)	$\leq 0,2$ kg/m ²									
Zugfestigkeit senkrecht z. Plattenebene σ_{mt} (EN 1607)	≥ 150 kPa									
Biegefestigkeit (EN 12089)	≥ 150 kPa									
Schubmodul G (EN 12090)	≥ 1000 kPa									
Scherfestigkeit τ (EN 12090)	≥ 50 kPa									
Dimensionsstabilität im Normalklima (EN 1603)	$\pm 0,2$ %									
Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen (EN1604)	≤ 1 %									
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]	20	30	40	50	60	80	100	120	140	
R _D -Wert bei 0,038 [m ² K/W] (EU)	0,50	0,75	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,15	3,65	
Dicke [mm]	160	180	200							
R _D -Wert bei 0,038 [m ² K/W] (EU)	4,20	4,70	5,25							

