


Fișă tehnică

Bauder EP 4 ard/flam

ardezie naturală

Descrierea produsului	Membrană bituminoasă termosudabilă din bitum elastomer		
Domeniu de aplicare	Strat de închidere pentru sistemele de hidroizolație multistrat a acoperișurilor terasă		
Suprafața	superior:	ardezie naturală	
	inferior:	folie	
Armătura - Tipulși greutatea	Voal poliesteric 160 g/m ²		
Număr articol	1932 0000		

Caracteristici	Met. de testare	Unitatea	Valori/Limite
Lungimea	EN 1848-1	m	8
Lățime	EN 1848-1	m	1
Grosimea	EN 1849-1	mm	4
Flexibilitatea la recesuperior	EN 1109	°C	≤-20
Flexibilitatea la receinferior	EN 1109	°C	≤-20
Stabilitate termică la partea superioară	EN 1110	°C	≥100
Rezistența la căldură la partea inferioară	EN 1110	°C	≥100
Rezistența max. la tracțiune longitudinal	EN 12311-1	N/5cm	≥500
Rezistența max. la tracțiune transversal	EN 12311-1	N/5cm	≥500
Alungirea la rupere longitudinal	EN 12311-1	%	≥15
Alungirea la rupere transversal	EN 12311-1	%	≥15
Liniaritate	EN 1848-1	mm/10m	<20
Etanșeitate la apă, metoda B	EN 1928	-	există
Comportamentul la foc	EN 13501-1	-	E
Comportament în caz de incendiu din exterior ^{a)}	CEN/TS 1187	-	NPD
Defecte vizibile	EN 1850-1	-	fără defecte vizibile
Rezistența la așchiere	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Rezistența la forfecare	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Rezistența la impact	EN 12691	mm	≥600
Rezistența la încărcarea statică	EN 12730	kg	NPD



Organism (organisme) notificat(e) GPB, 1724
EN 13707, EN 13969

Fișă tehnică

Bauder EP 4 ard/flam

ardezie naturală

Caracteristici	Met. de testare	Unitatea	Valori/Limite
Stabilitate dimensională	EN 1107-1	%	0,4
Comportament la îmbătrânirea artificială	EN 1109	°C	NPD

a) testat în sistem

Notă	Suprafața este presărată cu roci naturale (ardezie, bazalt, nisip ...). Cu acest produs natural, sunt posibile diferențe legate de materia primă în nuanțele și nuanțele culorilor, pentru care producătorul nu își asumă nicio răspundere. Acest lucru se aplică în special abaterilor de culoare datorate influențelor meteo și mediului, precum și diferențelor de culoare dintre diferitele loturi de producție.
Eliminare/Deseuri	Deșeurile de bitum pot fi aruncate împreună cu deșeurile menajere sau deșeurile comerciale similare cu deșeurile menajere (catalogul european al deșeurilor numărul EWC 170302 „asfalt fără gudron”)
Depozitare/ Transport	Membranele bituminoase trebuie depozitate și transportate în poziție verticală pentru a preveni deformarea ruloului. De asemenea, membranele trebuie protejate de razele UV, umezeala și căldură.
Mai multe documente	Documentele actuale precum broșuri, instrucțiuni de instalare etc. pot fi găsite pe Internet la www.bauder.ro



Organism (organisme) notificat(e) GPB, 1724
EN 13707, EN 13969