


Fișă tehnică

BauderTEC Sprint DUO

Folie

Descrierea produsului	Membrană bituminoasă autoadezivă la rece din bitum elastomer cu închidere variabilă a cusăturii. Cele două cusături sunt finisate diferit. O cusătură este autoadezivă la rece, în timp ce cusătura opusă este special realizată pentru sudarea cu flacăra sau aer cald. Ca urmare, în funcție de vreme sau de cerințele referitoare la funcția de etanșare de urgență pe termen scurt, improvizată, se alege modul în care Membrană ar trebui să fie conectată în mod optim în zona cusăturii.	
Domeniu de aplicare	Primul strat de impermeabilizare într-un sistem de acoperiș plat etanșat cu mai multe straturi, de exemplu pentru stratul de închidere cu BauderTEC SPRINT SN pentru a realiza un sistem de impermeabilizare cu două straturi extrem de rapid de instalat sau în caz de izolație termică nerezistentă la căldură sau substructuri predispuse la incendiu.	
Suprafața	superior: Folie inferior: folie detașabilă perforată (bitum autoadeziv la partea inferioară)	
Armătura - Tipulși greutatea	Armătura de țesătură de fibra de sticlă cu voal de fibra de sticlă	
Număr articol	1625 0000	

Caracteristici	Met. de testare	Unitatea	Valori/Limite
Lungimea	EN 1848-1	m	15
Lățime	EN 1848-1	m	1
Grosimea	EN 1849-1	mm	≥ 2
Flexibilitatea la recesuperior	EN 1109	°C	≤ -30
Flexibilitatea la receinferior	EN 1109	°C	≤ -30
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	≥ 1000
Rezistența max. la tracțiune transversal	EN 12311-1	N/5cm	≥ 1000
Alungirea la rupere longitudinal	EN 12311-1	%	≥ 2
Alungirea la rupere transversal	EN 12311-1	%	≥ 2
Liniaritate	EN 1848-1	mm/10m	<20
Etanșeitate la apă, metoda B	EN 1928	-	există
Comportamentul la foc	EN 13501-1	-	E



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

Fișă tehnică

BauderTEC Sprint DUO

Folie

Caracteristici	Met. de testare	Unitatea	Valori/Limite
Comportament în caz de incendiu din exterior ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t4)
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	NPD
Rezistența la încărcarea statică	EN 12730	kg	NPD
Stabilitate dimensională	EN 1107-1	%	NPD
Comportament la îmbătrânirea artificială	EN 1109	°C	NPD

^{a)} testat în sistem

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.

Notă

Dacă cusăturile membranelor sunt etanșate cu flacăra sau aer cald, Membrană poate fi utilizată ca etanșare temporară. După cel mult 2 luni, Membrană trebuie acoperită de structura suplimentară a stratului.

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