

Bauder PYE PV 200 S 4 nat

Műszaki adatlap

Alkalmazási terület:	Elasztomerbitumenes hegeszthető zárólemez	
Felület	felül:	Természetes pala
	alul:	Fóliakasírozás
Hordozóbetét	Típus és tömeg:	Poliészterfátyol 250 g/m²
Termékszám	1765 2000	
Alkalmazási típus DIN V 20000-201 szerint:	DO/E1 PYE PV 200 S4	
Alkalmazási típus DIN V 20000-202 szerint:	PYE PV 200 S4	

Tulajdonság	Vizsg. eljárás	ME	Követelmény
Hosszúság	DIN EN 1848-1	m	7,5
Szélesség	DIN EN 1848-1	m	1
Vastagság	DIN EN 1849-1	mm	4,2
Hidegtűrés	DIN EN 1109	°C	≤ -25
Hőállóság	DIN EN 1110	°C	≥ +100
Szakítószilárdság: maximális húzóerő	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	hossz: ≥ 800 kereszt: ≥ 800
Szakítószilárdság: nyújthatóság	DIN EN 12311-1	%	hossz: ≥ 35 kereszt: ≥ 35
Egyenesség	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Vízállóság A és T típus szerint	DIN EN 1928 B tip.	-	megfelel 200 kPa/24h esetén
Tűzállóság	DIN EN ISO 11925-2	-	E osztályú DIN EN 13501-1 szerint
Tűzállóság kintről jövő tűz esetén	DIN V ENV 1187	-	megfelel
Látható hiányosság	DIN EN 1850-1	-	nincs látható hiányosság
Rétegelvási ellenállás	DIN EN 12316-1	N / 50 mm	határérték nincs megadva
Nyírési ellenállás	DIN EN 12317-1	N / 50 mm	határérték nincs megadva
Ellenállóság ütészzerű terhelésre	DIN EN 12691	mm	határérték nincs megadva
Ellenállóság statikus terhelésre	DIN EN 12730	kg	határérték nincs megadva
Mérettartósság	DIN EN 1107-1	%	határérték nincs megadva
Mesterséges öregítés DIN EN 1296 szerint	DIN EN 1109	°C	határérték nincs megadva
	DIN EN 1110	°C	



A megfelelőségi tanúsítványt kiállító intézet azonosító száma: 1724

Gyártói termelésellenőrzési bizonyítvány száma: 021101/ 021201

(06)

DIN EN 13707, DIN EN 13969