

ELASTOBIT PV 40

STN EN 13707, 13969

CHARAKTERISTIKA

Modifikovaný asfaltovaný hydroizolačný pás na polyesterovej rohoži, s krycou vrstvou na báze asfaltovej hmoty s obsahom termoplastického SBS kaučuku a plnidla, na vrchnej strane jemným minerálnym posypom a na spodnej strane separačnou fóliou. Je určený na použitie vo viacvrstvových hydroizolačných systémoch plochých striech a v systémoch spodných stavieb ako pás proti tlakovej vode typ T ako protiradónová ochrana. Neodporúča sa jeho používanie ako vrchná vrstva. Spracováva sa plnoplošným natavením alebo lepením.

SKLADBA

Horná strana	Jemný posyp
Pozdĺžny okraj	–
Krycia hmota	Modifikovaný asfalt SBS s minerálnym plnidlom
Nosná vložka	PES rohož
Spodná strana	Separáčna fólia

ROZMERY

Hrúbka	mm	4,0 ± 0,2
Hmotnosť, inf.	kg/m ²	5,3
Šírka pozdĺžneho okraja	mm	–

TECHNICKÉ PARAMETRE

Vlastnosť	Skúša sa podľa	Jednotka	Hodnota
Max. sila ťahu, pozdĺžne/priečne	STN EN 12311-1	N/5cm	700/600 (±20%)
Ťažnosť, pozdĺžne/priečne	STN EN 12311-1	%	40/40 (±20%)
Ohybnosť pri nízkych teplotách,max.	STN EN 1109	°C	– 20
Odolnosť proti tečeniu pri zvýš.tepl.min.	STN EN 1110	°C	+ 100
Vodotesnosť pri 100 kPa/24h	STN EN 1928	–	vyhovuje
Odolnosť proti pretrhnutiu klincom	STN EN 12310-1	N	350 ± 20%
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	–	trieda E
Teplota spracovateľnosti	–	°C	≥ – 5

BALENIE

Dĺžka a šírka kotúča	m	10 x 1
Počet kotúčov na palete	kus	15
Plocha na palete	m ²	150
Hmotnosť kotúča, inf.	kg/kotúč	53
Hmotnosť palety, inf.	kg/paleta	830

CE CERTIFIKÁT:

Certifikáty vnútropodnikovej kontroly č. : 1301 – CPD – 0212, 1301 – CPD – 0213