

HYDROBIT V 60 S 42 H
STN EN 13707
CHARAKTERISTIKA

Asfaltovaný hydroizolačný pás na sklenenej rohoži, s krycou vrstvou na báze oxidovaného asfaltu s plnidlom, na vrchnej strane hrubým minerálnym posypom a na spodnej strane separačnou fóliou. Je určený na použitie ako vrchná vrstva vo viacvrstvových hydroizolačných systémoch menej náročných plochých striech.

Neodporúča sa jeho používanie pre spodné vrstvy strešného systému.

Spracováva sa plnoplošným natavením.

SKLADBA

Horná strana	Farebné hrubozrnné šupinky
Pozdĺžny okraj	Separáčna fólia
Krycia hmota	Oxidovaný asfalt s minerálnym plnidlom
Nosná vložka	Sklenená rohož
Spodná strana	Separáčna fólia

ROZMERY

Hrúbka	mm	4,2 ± 0,2
Šírka pozdĺžneho okraja	mm	100
Dĺžka a šírka kotúča	m	7,5 x 1

TECHNICKÉ PARAMETRE

Vlastnosť	Skúša sa podľa	Jednotka	Hodnota
Max. sila ťahu, pozdĺžne/priečne	STN EN 12311-1	N/5cm	450/300 (±20%)
Ťažnosť, pozdĺžne/priečne	STN EN 12311-1	%	3,0/3,0 (±20%)
Ohybnosť pri nízkych teplotách	STN EN 1109	°C	0
Odolnosť proti tečeniu pri zvýš. teplote	STN EN 1110	°C	+ 70
Vodotesnosť pri 100 kPa/24h	STN EN 1928	–	vyhovuje
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	--	trieda E

BALENIE

Počet kotúčov na palete	kus	20
Plocha na palete	m ²	150
Hmotnosť inf./m ²	kg	5,2
Hmotnosť inf./kotúč	kg	39

CE CERTIFIKÁT:

Certifikáty vnútropodnikovej kontroly č. : 1301 – CPD – 0212