

## HYDROBIT V 60 S 42 H

### STN EN 13707

#### CHARAKTERISTIKA

Asfaltovaný hydroizolačný pás na sklenenej rohoži, krycou vrstvou z 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
Hmotnosť, inf.	kg/m <sup>2</sup>	5,8
Šírka pozdĺžneho okraja	mm	100 ± 10

#### 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,max.	STN EN 1109	°C	0
Odolnosť proti tečeniu pri zvýš.tepl.min.	STN EN 1110	°C	+ 70
Vodotesnosť pri 100 kPa/24h	STN EN 1928	–	vyhovuje
Odolnosť proti pretrhnutiu klincom	STN EN 12310-1	N	70 ± 20%
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	–	trieda E
Teplota spracovateľnosti	–	°C	≥ + 5

#### BALENIE

Dĺžka a šírka kotúča	m	7,5 x 1
Počet kotúčov na palete	kus	20
Plocha na palete	m <sup>2</sup>	150
Hmotnosť kotúča, inf.	kg/kotúč	44
Hmotnosť palety, inf.	kg/paleta	900

#### CE CERTIFIKÁT:

Certifikáty vnútro podnikovej kontroly č. : 1301 – CPD – 0212