



H 53520 ZIB 20

Produkt	Asfaltový modifikovaný SBS hydroizolační pás s vložkou z polyesterové rohože
Horní strana	zelená PP textilie s 10 cm přesahem (fólie)
Spodní strana	PP textilie s 10 cm samolepicím přesahem (snímatelná fólie)
Použití	<ul style="list-style-type: none"> • Pás pro doplňkovou hydroizolační vrstvu • Vhodné pro vodotěsné podstřeší
Podle normy	EN 13859-1
Zpracování	Mechanicky kotvený v přesahu Podélné přesahy min. 10 cm pomocí samolepicího procesu zastudena (je-li to nutné pomocí tepelné aktivace), příčné přesahy min. 10 cm vhodným lepidlem nebo pomocí tepelné aktivace
Balení	20 rolí po 15 m x 1m = 300 m ² na patetě

Technické vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Hodnota
Délka	EN 1848-1	m	15,0
Šířka	EN 1848-1	m	1,00
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	NPD
Tloušťka	EN 1849-1	mm	2,0
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	E
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50mm	700/400 (±100/±100)
Prodloužení při přetržení	EN 12311-1	%	40/45 (±10/±10)
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	EN 12310-1	N	180/180 (±30/±30)
Rozměrová stabilita	EN 1107-1	%	≤ 1,0
Ohyb za studena	EN 1109	°C	-25
Propustnost pro vodní páru	EN 1931	m	150 (±50)
Odolnost proti pronikání vody	EN 13859-1	Třída	W1
Vzduchotěsnost	EN 13859-1	-	NPD
Vodotěsnost po umělém stárnutí	EN 13859-1	Třída	NPD
Pevnost v tahu po umělém stárnutí	EN 13859-1	N/50mm	NPD

NPD = nedefinovaná hodnota

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti a vztahují se k datu výroby. Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe. Závaznost nemůže být z údajů odvozena. Uživatel musí posoudit a zabezpečit, zda je výrobek v daném případě vhodný, a že disponuje platnou verzí technického listu.

Technické změny vyhrazeny.

Pokyny pro skladování: Skladování v originálním balení. Chraňte před slunečním zářením (UV) a extrémními vnějšími vlivy jako jsou např. extrémní teploty a vlhkost. V chladném období nutno skladovat minimálně 12 hodin před aplikací při teplotách vyšších než +5°C.

Vývoj, výroba a odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001. "