

MONTÁŽ

Na spodní straně HELASTOPOL P a HELASTOPOL P MINERAL je tenká, teplem tavitelná fólie, která lehce taje nad plamenem, rychlé a čisté použití. Vrchní strana u verze MINERAL je zakončena jednotnou vrstvou přírodní nebo barevné drcené břidlice a je opatřena postranním lemem pro překrytí.

Povrch musí být perfektně suchý, čistý a dostatečně rovný nebo hladký. Nejdříve se nanese na podklad asfaltová penetrace. Výrobek se navaří použitím propanového plynového hořáku, který opaluje film na spodní straně pásu a roztavuje část asfaltové základní vrstvy. Přesahy musí být svařeny s bočním přesahem 8-10 cm a okrajovým přesahem 12-15 cm.

Neinstalovat během deště, sněžení, za silné mlhy, nebo pokud teplota vzduchu je nižší jak 0°C.

MANIPULACE A USKLADNENÍ

Při vykládce materiálu se vyvarovat jakýchkoliv prudkých nárazů se zemí. Nezdvihejte role na střechu bez použití podpěrných palet a bezpečnostního vybavení. Vždy skladujte role ve svislé pozici, nejlépe pod krytem. Během chladného období raději neukládejte na místo během noci. V případě „double“ stohování použijte neohebnou dělicí desku, aby se rozšířilo zatížení.

HELASTOPOL P HELASTOPOL P MINERAL

SBS úprava – flexibilní za studena – 20°C – netkaná polyester. výztuha

TECHNICKÁ DATA			HELASTOPOL P		HELASTOPOL P MINERAL	
EN Norma	Features	Units	Nominální hodnoty	Tolerances	Nominální hodnoty	Tolerances
TYP BITUMENOVÉ SMĚSI						
VRCHNÍ STRANA PÁSU			PE Folie		BŘIDLICE	
SPODNÍ STRANA PÁSU			PE Folie		PE Folie	
EN 1849-1	PLOŠNÁ VÁHA	kg/m ²			4,5, 5,0 , 5,5	± 0,2
EN 1848-1	DÉLKA	m	10 nebo 8		10 nebo 8	
EN 1848-1	ŠÍŘKA	m	1	-0,5%	1	- 0,5%
EN 1849-1	TLOUŠŤKA	mm	4	± 0,2	3,8, 4,2, 4,6	± 0,2
PEVNOST V TAHU			420		420	
EN 12311-1	podélná	N/ 50mm	-20%		- 20%	
PEVNOST V TAHU			320		320	
EN 12311-1	příčná	N/ 50mm	-20%		-20%	
PRODLOUŽENÍ DO BODU			40		40	
EN 12311-1	PŘETRŽENÍ podélná	%	-15pp		-15pp	
PRODLOUŽENÍ DO BODU			40		40	
EN 12311-1	PŘETRŽENÍ příčná	%	-15pp		-15pp	
ODPOR PROTI PŘETRŽENÍ			140		140	
EN 12310-1	podélná	N	-30%		-30%	
ODPOR PROTI PŘETRŽENÍ			130		130	
EN 12691	příčné	N	-30%		-30%	
EN 12730	STATICKÝ PRŮRAZ	kg	10		10	
EN 12691	DYNAMICKÝ PRŮRAZ	mm	700		700	
EN 1107-1	STABILITA ROZMĚRŮ	%	≤ 0,2		≤ 0,2	
EN 1109	FLEXIBILITY ZA MRAZU	°C	-15	minimální hodnota	-15	minimální hodnota
EN 1110	FLEXIBILITY ZA MRAZU	°C	-20	průměrná hodnota	-20	průměrná hodnota
EN 1110	STABILITA DO TEPLoty	°C	90		90	
EN 1928	TĚSNOST PROTI VODĚ	Kpa	≥ 60		≥ 60	
EN 1928	ODPOR PROTI VODĚ	%	± 2		± 2**	

PRODUKT	TLOUŠŤKA (mm)	VÁHA (kg/sqm)	ROZMĚRY	ROLA / PALETA
HELASTOPOL P	4 mm		1 Roll 1 x 10 mt.	24
HELASTOPOL P MINERAL	4,2 mm	5,0 KG	1 Roll 1 x 8 MT	27
HELASTOPOL P MINERAL	4,6 mm	5,5 KG	1 Roll 1 x 8 MT	25