



SKLOBIT 40 dekor

Jedinečný identifikačný kód výrobku: 1649 (šedý); 1656 (červený)

OXIDOVANÉ PÁSY

Účel použitia	EN 13707:2004+A2:2009 Strešná – Vrchná vrstva 2+	Vrchný asfaltový pás, v skladbách viacvrstvových vodotesných izolácií striech
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchná Nosná vložka pásu Typ krycieho asfaltu Povrchová úprava spodná	Bridlicový posyp prírodný / farebný + pozdĺžna spalná PP fólia 9 (± 1) cm Sklenená tkanina G – 200 g/m ² Oxidovaný, obojstranný PE fólia
Teplota spracovania	Od +5 °C	
Spôsob použitia	Typ S nataviteľný plameňom horáku, (príp. lepený, alebo mechanicky kotvený). Pozdĺžne spoje odporúčame spájať cez pozdĺžnu spalnú PP fóliu a priečne aspoň 10 cm. Počas aplikácie používajte ochranné pracovné pomôcky.	
Doprava a skladovanie	Kotúče sa ukladajú v dopravných prostriedkoch zásadne na paletách v originálnom balení. Musia byť dopravované a skladované v jednej vrstve vo vertikálnej polohe (s osou kolmo na podlahu). Aj po vybratí kotúča z paletovej jednotky musí byť kotúč skladovaný vždy vo vertikálnej polohe. Výrobok musí byť pri skladovaní chránený proti mechanickému poškodeniu, priamemu slnečnému žiareniu a iným zdrojom tepla.	
Balenie	kotúč 7,5 m x 1 m	paleta 800 x 1200 mm v počte 20 ks

SKLOBIT 40 dekor

Skúšobná metóda	Charakteristika	Tolerancia	Vlastnosti	Jednotky	
EN 1850-1	Zjavné vady	-	Bez vád	-	
EN 1848-1	Dĺžka a šírka pásu	≥	7,5 x 1,0	m	
EN 1848-1	Priamosť	≤	15	mm/7,5 m	
EN 1849-1	Hrúbka	±0,2	4,2	mm	
EN 12311-1	Max. ťahová sila pozdĺžna/priečna	± 400	1400 / 1800	N/50 mm	
EN 12311-1	Ťažnosť pozdĺžna/priečna	± 3	7 / 7	%	
EN 12310-1	Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca) pozdĺžna/priečna	± 100	300 / 200	N	
EN 12317-1	Pevnosť spoja (šmyková) pozdĺžna/priečna	-	NPD	N/50 mm	
EN 12730	Odolnosť proti statickému zaťaženiu metóda A	≥	20	kg	
EN 12691	Odolnosť proti nárazu metóda A	≥	1000	mm	
EN 12039	Priľnavosť posypu	± 5	20	%	
EN 1928	Vodotesnosť	≥	200	kPa	
EN 1931	Priepustnosť vodných pár μ	-	NPD (20000)	μ	
EN 1109	Ohybnosť pri nízkych teplotách	≤	0	°C	
EN 1110	Odolnosť proti stekaniu pri vyšších teplotách	≥	70	°C	
EN 13501-1	Reakcia na oheň	-	Trieda E	-	
EN 13501-5	Správanie pri vonkajšom požiari / systém	-	B _{ROOF} (t1)	-	
EN 1296	Umelé starnutie	Ohybnosť / Stekavosť	≤/≥	0 / 70	°C
		Vodotesnosť	≥	200	kPa
EN 1847 základná Odolnosť proti chemikáliám je uvedená v EN 13707, EN 13969 Pásky neobsahujú nebezpečné látky.					



V Svobode nad Úpou dňa 1.8.2014

v mene výrobcu

Miroslav Konečný

Prokurista

Obchodný riaditeľ