

ALGV E 40 K Büsscher Aluplan



Büsscher & Hoffmann GmbH
 Dach- und Abdichtungssysteme
 Gewerbegebiet Fabrikstraße
 Fabrikstraße 2, A-4470 Enns
 Tel.: +43 (7223) 823 23-0
 Fax: +43 (7223) 823 23-42
 E-Mail: office@bueho.at
 Web: www.bueho.at

Popis: Elastomerní asfaltový pás s kombinovanou vložkou z hliníkové folie a skelné rohože (60 g/m²), natavitelný

Horní strana: Jemný písek

Spodní strana: Rychle tavitelná kaširovací folie

Požadavky dle: EN 13970, B 3653 (E-ALGV-4)

Použití: Parotěsná zábrana

Zpracování: Dle požadavků s nebo bez mechanického kotvení, volně ložený, částečně nebo plnoplošně natavený (s podélnými i příčnými přesahy) je třeba dodržet všechny příslušné normy a směrnice

Balení: 20 rolí na paletě = 200 m²/paletě

výrobní kód: H 51110
kód EAN: 900 7228 51110 4

Technické vlastnosti	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota
Zjevné vady	EN 1850-1	-	nejsou
Délka role	EN 1848-1	m	10
Šířka role	EN 1848-1	m	1,0
Příměst	EN 1848-1	m/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	4,2 (+0,4)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	3,8 (+0,2)
Vodotěsnost (H)	EN 1928	kPa	100
Klasifikace podle reakce na oheň (H)	EN 13501-1	třída	E
Smyková odolnost ve spojích (H)	EN 12317-1	N/50mm	400 (+/-100)
Pevnost v tahu - protažení (H)	EN 12311-1	N/50mm	600/400 (+/-100)
Protažení při přetržení (H)	EN 12311-1	%	4/4 (+/-2)
Odolnost proti nárazu (H)	EN 12691	mm	KLF
Odolnost proti protrhávání (H)	EN 12310-1	N	250 (+/-50)
Ohebnost za nízkých teplot (H)	EN 1109	°C	-20
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	70
Propustnost vodních par při umělém stárnutí (H)	EN 1296	S _d	> 1500 m
Vodotěsnost při umělém stárnutí	EN 1296	kPa	100
Propustnost vodních par (H)	EN 1931	S _d	> 1500 m

KLF = nedefinovaná hodnota

Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky.

Vlastnosti produktu označené (H) odpovídají dodatku ZA.3

Pokyny pro skladování: Skladování nastojato. 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 0°C.

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti. Doporučené oblasti použití jsou navrženy na základě norem, předpisů a technické praxe.

Toto doporučení není závazné.

Technické změny vyhrazeny.

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