

BARUTOP T55



Certifikát č.
1139-CPD-0027/06

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: asfaltový TOP modifikovaný SBS hydroizolační pás se spec. vložkou z polyesterové kombinované rohože

Horní strana: jemný písek
Spodní strana: Rychle tavitelná folie

Požadavky dle: EN 13707, EN13969 (typ A + T), B 3660 (E-KV-5),

Použití: Podkladní a prostřední vrstva vícevrstevných střešních systémů, izolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, vodě, tlakové vodě.

Zpracování: Dle požadavků, s nebo bez mechanického kotvení, volně položený, bodově nebo plnoplošně natavený (s podélnými (min. 80 mm) i příčnými přesahy (min. 100 mm) .
Je třeba dodržet všechny příslušné normy a směrnice

Balení: 18 rolí na paletě = 135 m²/paletě

výrobní kód: H 56041

Technické vlastnosti	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota
Délka role	EN 1848-1	m	7,5
Šířka role	EN 1848-1	m	1,0
Příměst	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	5,5 (+/-0,3)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	5,0 (+/-0,2)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	400
Klasifikace podle vystavení vnějšímu ohni	EN 13501-5	třída	NPD
Klasifikace podle reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Smyková odolnost ve spojích	EN 12317-1	N/50mm	700/700 (+/- 200/200)
Pevnost v tahu - protažení	EN 12311-1	N/50mm	1250/1150 (+/-150/150)
Protažení při přetržení	EN 12311-1	%	55/55 (+/-10/10)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	N	320/320 (+/-50/50)
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	-30
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	120
Vodotěsnost po umělém stárnutí	EN 1296 EN 1928	kPa	400
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	NPD

NPD= nedefinovaná hodnota

Pokyny pro skladování: Skladování v rolích 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, a je nutné je zhotovitelem vždy individuálně posoudit.

Technické změny vyhrazeny.

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

www.bueho.cz