

# BUSSCHERPLAN 1500 HP

Büschler & Hoffmann Gesellschaft mbH  
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



Certifikát č.  
0679-CPR-1220

**Popis:** Střešní hydroizolační folie z PVC-P vyztužená syntetickou nosnou vložkou

**Horní strana:** Světle šedá

**Spodní strana:** Tmavě šedá

**Požadavky dle:** EN 13956

**Použití:** Střešní pás pro jednovrstevné hydroizolace.  
Pro mechanicky kotvené systémy nebo volná pokládka pod přitížení.

**Zpracování:** Svařování spojů horkým vzduchem.  
Je třeba dodržet všechny příslušné normy a směrnice.

**Balení:** 25 rolí na paletě, role 20 m x 1,6 m = 800 m<sup>2</sup>/paleta

**výrobní kód: H 67605**

Technické vlastnosti	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota
Zjevné vady	EN 1850-2	-	Bez zjevných vad
Délka role	EN 1848-2	m	20,0 (-0/+5%)
Šířka role	EN 1848-2	m	1,6 (-0,5/+1%)
Přímost	EN 1848-2	mm	≤ 30
Rovinnost	EN 1848-2	mm	≤ 10
Tloušťka	EN 1849-2	mm	1,5 (±5%)
Plošná hmotnost	EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	1,95 (-5/+10%)
Vodotěsnost (metoda B)	EN 1928	-	Vyhovuje
Klasifikace podle vystavení vnějšímu ohni	EN 13501-5	třída	B <sub>roof</sub> (t1)* / B <sub>roof</sub> (t3)*
Klasifikace podle reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Odolnost proti krupobití	EN 13583	m/s	≥ 25
Odolnost proti odlupování ve spoji	EN 12316-2	N/50mm	≥ 200
Smyková odolnost ve spojích	EN 12316-2	N/50mm	≥ 1100
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	14000 (±30%)
Pevnost v tahu podélně/příčně	EN 12311-2	N/50mm	≥ 1200/1100
Protážení při maximální pevnosti v tahu podélně/příčně	EN 12311-2	%	≥ 15/15
Odolnost proti nárazu (tvrdý, měkký podklad)	EN 12691	mm	≥ 1000 ≥ 2000
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	≥ 28
Odolnost proti protrhávání podélně/příčně	EN 12310-2	N	≥ 180
Odolnost proti prorůstání kořenů	DIN 4062	-	Vyhovuje
Rozměrová stálost (po dobu 6h při 80°C)	EN 1107-2	%	≤  0,5
Ohebnost za nízkých teplot	EN 495-5	°C	≤ -25
Umělé stárnutí	EN 1297	-	Stupeň 0

KLF = nedefinovaná hodnota

\* dle systému

Folie Buesscherplan (PVC – P) není kompatibilní s asfaltem.

**Pokyny pro skladování:** Skladovat v originálním balení, na paletách (uložené na rovné a pevné ploše). 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.**