

H 67641

# BUESSCHERPLAN Walking HP

<b>Produs</b>	Membrană pe bază de PVC-P cu armătură din fibre sintetice, incompatibil cu bitumul, cu suprafață antialunecare, rezistent la UV
<b>Partea superioară</b>	galben
<b>Partea inferioară</b>	galben
<b>Aplicare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Membrană de protecție a membranei hidroizolante, marcarea căilor de întreținere</li> </ul>
<b>Modalitate aplicare</b>	Procedeu de sudare cu aer cald.
<b>Ambalare</b>	

Caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Valoare
Defecte vizibile	EN 1850-2	-	nu sunt
Lungime	EN 1848-2	m	20,0 (-0/+5%)
Lățime	EN 1848-2	m	0,825 (-0,5/+1%)
Grosime	EN 1849-2	mm	1,5 (±5%)
Masa pe unitatea de suprafață	EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	1,9 (-5/+10%)
Etanșeitate (Metoda B)	EN 1928	-	îndeplinește
Reacția la foc	EN 13501-1	Clasa	E
Forța maximă de tracțiune (long./trans.)	EN 12311-2	N/50mm	≥ 1200/1100
Alungirea maximă la rupere	EN 12311-2	%	≥ 15/15
Rezistența la încărcări statice	EN 12730	kg	≥ 28
Rezistența la sfâșiere (longitudinal/transversal)	EN 12310-2	N	≥ 180
Stabilitate dimensională	EN 1107-2	%	≤  0,5
Comportament la pliere	EN 495-5	°C	≤ -25

Valorile menționate sunt valori bazate pe controlul static al calității și se referă la data producției. La aplicare și prelucrare trebuie avute în vedere normele, prevederile legale, directivele și stadiul actual al tehnicii. Aceste mențiuni nu au statut obligatoriu. Este responsabilitatea utilizatorului să evalueze și să se asigure că dispune de o versiune valabilă a fișei tehnice.

**Ne rezervăm dreptul la modificări tehnice.**

Condiții de depozitare: Produsele trebuie depozitate în ambalajul original, protejate la expunerea directă a soarelui, a ultravioletelor și influențe externe extreme precum căldură, frig, umezeală sau asemănătoare. În perioada anotimpurilor reci înainte de prelucrare materialul trebuie depozitat cel puțin 12 ore într-un mediu fără temperaturi negative (+5°C).

**Dezvoltarea, producția și vânzarea produselor noastre sunt realizate conform ISO 9001.**