

# H 67640

## BUSSCHERPLAN HOMOGEN HP

**Produs** Membrană pe bază de PVC-P fără armătură, incompatibil cu bitumul

**Partea superioară** gri

**Partea inferioară** gri

**Aplicare** • Membrană hidroizolantă pentru acoperiș pentru piese formate

**Modalitate aplicare** Procedeu de sudare cu aer cald.

**Ambalare**

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	1,55 (-0,5/+1%)
Liniaritate	EN 1848-2	mm	≤ 30
Planeitate	EN 1848-2	mm	≤ 10
Grosime	EN 1849-2	mm	1,5 (±5%)
Masa pe unitatea de suprafață	EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	2,05 (-5/+10%)
Etanșeitate (Metoda B)	EN 1928	-	îndeplinește
Reacția la foc din exterior	EN 13501-5	Clasa	Broof(t1)
Reacția la foc	EN 13501-1	Clasa	E
Rezistența de sfâșiere a cusăturii	EN 12316-2	N/50mm	≥ 100
Rezistența la forfecare a îmbinării longitudinal/transversal	EN 12317-2	N/mm <sup>2</sup>	≥ 150
Proprietăți de transmisie a vaporilor de apă	EN 1931	μ	14.000 (± 30%)
Forța maximă de tracțiune (long./trans.)	EN 12311-2	N/mm <sup>2</sup>	≥ 150
Alungirea maximă la rupere	EN 12311-2	%	≥ 250
Rezistența la sfâșiere (longitudinal/transversal)	EN 12310-2	N	≥ 150
Stabilitate dimensională	EN 1107-2	%	≤  2
Comportament la pliery	EN 495-5	°C	≤ -25
Comportament la radiația UV	EN 1297	-	Stufe 0

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.**