

**H 61005
BARUTHENE HDPE 15 KSK**

Produs	Membrană autoadezivă modificată cu bitum SBS și armătură din HDPE
Partea superioară	HDPE CROSSLAMINAT cu margine autoadezivă (folie detașabilă)
Partea inferioară	Autoadezivă pe toată suprafața (hârtie detașabilă)
Aplicare	• Sisteme de hidroizolație ale structurii împotriva umezelii din sol
Conform normei	EN 13969 (Typ A)
Modalitate aplicare	procedeu autotadeziv la rece lățimea suprapunerii: cel puțin 8 cm temperatura de prelucrare: -5°C până la +40° temperatura stratului suport: ≥ +5°C
Ambalare	15 rolă 15 m x 1m = 225 m ² / palet

Caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Valoare
Lungime	EN 1848-1	m	15,0
Lățime	EN 1848-1	m	1,00
Liniaritate	EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Grosime	EN 1849-1	mm	≥ 1,5
Etanșeitate	EN 1928	kPa	îndeplinește
Rezistența la foc	EN 13501-1	Clasa	E
Rezistența la forfecare a îmbinării	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Forța maximă la tracțiune longitudinal/transversal	EN 12311-1	N/50mm	≥ 200/200
Alungirea maximă la rupere longitudinal/transversal	EN 12311-1	%	≥ 150/150
Rezistența la sfâșiere longitudinal/transversal	EN 12310-1	N	≥ 100/100
Stabilitate dimensională	EN 1107-1	%	NPD
Flexibilitatea la rece	EN 1109	°C	≤ -30
Etanșeitatea la apă după îmbătrânire artificială	EN 1928	kPa	îndeplinește
Proprietăți de transmisie a vaporilor de apă	EN 1931	m	≥ 160

NPD = fără valori declarate

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.