



# H 61005 BARÜTHENE HDPE 15 KSK

<b>Termék</b>	Hidegen öntapadó elasztomerbitumenes lemez HDPE hordozóval
<b>Felső oldal</b>	Keresztlaminált HDPE öntapadó átfedősávval (lehúzható fólia).
<b>Alsó oldal</b>	Teljes felületén öntapadó (lehúzható papír).
<b>Alkalmazás</b>	• Épületszigetelés talajnedvesség ellen
<b>Követelmény</b>	EN 13969
<b>Felhasználás</b>	hidegen öntapadó átfedés szélessége min. 8 cm beépítési hőmérséklet: -5°C és +40°C között felületi hőmérséklet: $\geq +5^\circ\text{C}$
<b>Csomagolás</b>	15 tekercs raklaponként, tekercsenként 15 m x 1 m, azaz 225 m <sup>2</sup> raklaponként

<b>Termék tulajdonságok</b>	<b>Vizsgálati eljárás</b>	<b>Egység</b>	<b>Érték</b>
Tekercs hossza	EN 1848-1	m	15,0
Tekercs szélessége	EN 1848-1	m	1,00
Egyenesség	EN 1848-1	mm/10m	$\leq 20$
Vastagság	EN 1849-1	mm	$\geq 1,5$
Vízzáróság	EN 1928	kPa	megfelel
Tűzállóság	EN 13501-1	Osztály	E
Varrat nyírószilárdsága	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-1	N/50mm	$\geq 200/200$
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	$\geq 150/150$
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	EN 12310-1	N	$\geq 100/100$
Méretállandóság	EN 1107-1	%	NPD
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	$\leq -30$
Vízzáróság mesterséges öregítés után	EN 1928	kPa	megfelel
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	m	$\geq 160$

NPD = Nincs megadva teljesítmény

A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapoztak és a termék gyártási dátumára vonatkozik. Az ajánlott felhasználási területek a szabványok, a tapasztalatok és egyéb szabályozások alapján lettek kidolgozva. Kötelezettségvállalások miatt ezektől eltérni nem lehet. A felhasználó felelőssége meghatározni, hogy a termék az adott feladatra megfelelő-e és biztos legyen abban, hogy az adatlap érvényes verziójával rendelkezik.

**Műszaki változtatás jogát fenntartjuk.**

Raktározási követelmények: A termékeket védeni kell az állandó napsugárzástól és a rendkívüli külső behatásoktól (hő, fagy, nedvesség). Hideg évszakban (ha a hőmérséklet tartósan +5°C alatt van) a tekercseket felhasználás előtt legalább 12 órán át temperált (+5°C) helyen célszerű tárolni.

**Termékeink fejlesztése, előállítása és forgalomba hozatala a EN ISO 9001. szerint történik.**