

<b>MŰSZAKI JELLEMZŐK</b>				
<b>TULAJDONSÁGOK</b>	<b>SZABVÁNY</b>	<b>MENNYISÉG</b>	<b>NÉVÉRTÉK</b>	<b>TOLERANCIA</b>
Hosszúság	EN 1848-2	m	25,0	± 1cm
Szélesség	EN 1848-2	m	1,0	± 1cm
Vastagság	EN 1848-2	mm	1,1	± 5%
Egységsúly	ISO 536	kg/m <sup>2</sup>	1,1	± 5%
Öntapadó képesség fémen	ASTM D 1000	N/cm N	>20 250	-
Felhasználási hőmérséklet	-	°C	+5 - +40	-
Működési hőmérséklet	-	°C	-40 - +90	-
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	μ	9000	-
Páradiffúziós egyenértékű légréteg vastagság (Sd)	EN 1931	m	1000	-
WDD, Pára és vízgőz áteresztő képesség	-	g/m <sup>2</sup> /24h	-	-

<b>TOVÁBBI INFORMÁCIÓK</b>	
Kiszerezés	80x160 cm raklapon: 24 tekercs, 3600 m <sup>2</sup>
Tanúsító szervezet száma	-
Termékkód	4114105025
EAN kód	8025072703996
Hordozóréteg	85 gr/m <sup>2</sup> nagy sűrűségű polietilén, felső réteg
Alapanyag	Öntapadó és öngyógyulást segítő adalékokat tartalmazó bitumen
Hátoldal	Lehúzható polietilén film, lemez használata előtt eltávolítandó.
Felhasználási terület	Párazáró alátétlemez. Hőszigeteléssel közvetlenül érintkezhet. A termék megfelelő felhasználása során kérjük, vegye figyelembe a gyártó által megadott technikai paramétereket. Ha a beépítés helyén a gyártó által megadott normáktól eltérő törvények, rendeletek vannak hatályban, azt a felhasználó köteles figyelembe venni. A megfelelő szabályok betartása a felhasználó felelőssége.

Az Európai Közösség Tanácsa és Bizottsága által kibocsátott Irányelvnek megfelelően a termék nem tartalmaz veszélyes anyagot. Biztonsági adatlap kiadása ezen termékre nem kötelező, mindenesetre egy tájékoztató jellegű dokumentum rendelkezésre áll a termék megfelelő módon való felhasználására.