

SMART 3

KR 특허 평가보고서

: 10-2017-0157141

:

가

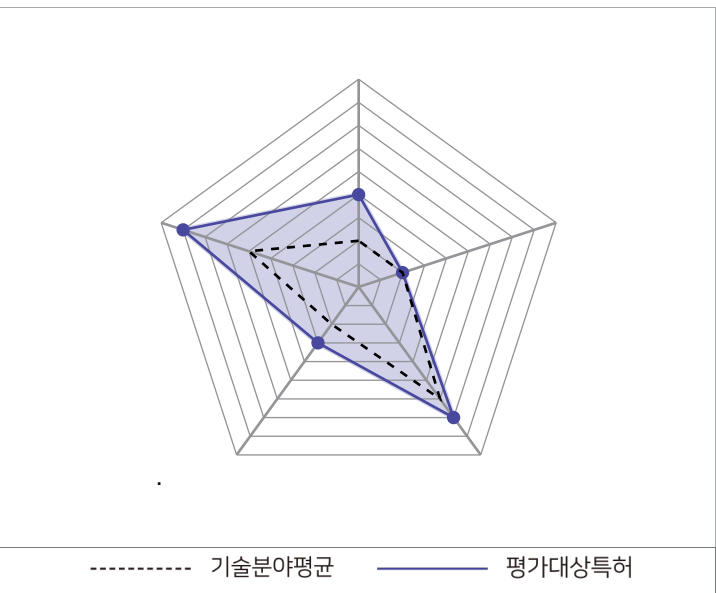
2019 06 16

<http://smart.kipa.org>



가 가 가 3

BB		
가	가	
	3	1.56
	1	0.96
	3,544	2,467.19
.	1	0.23
	765	188.46

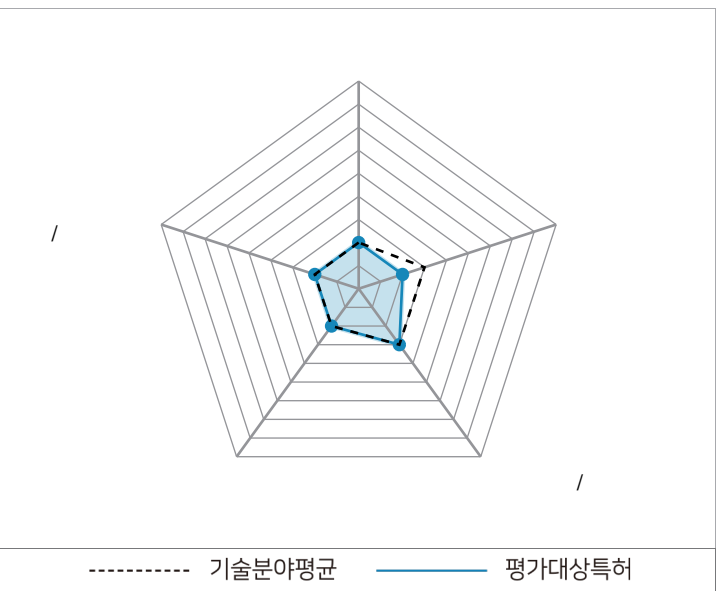


* 5 가 가

가 가 "BB" 가 3 가
765 3,544 .1

가 가 가

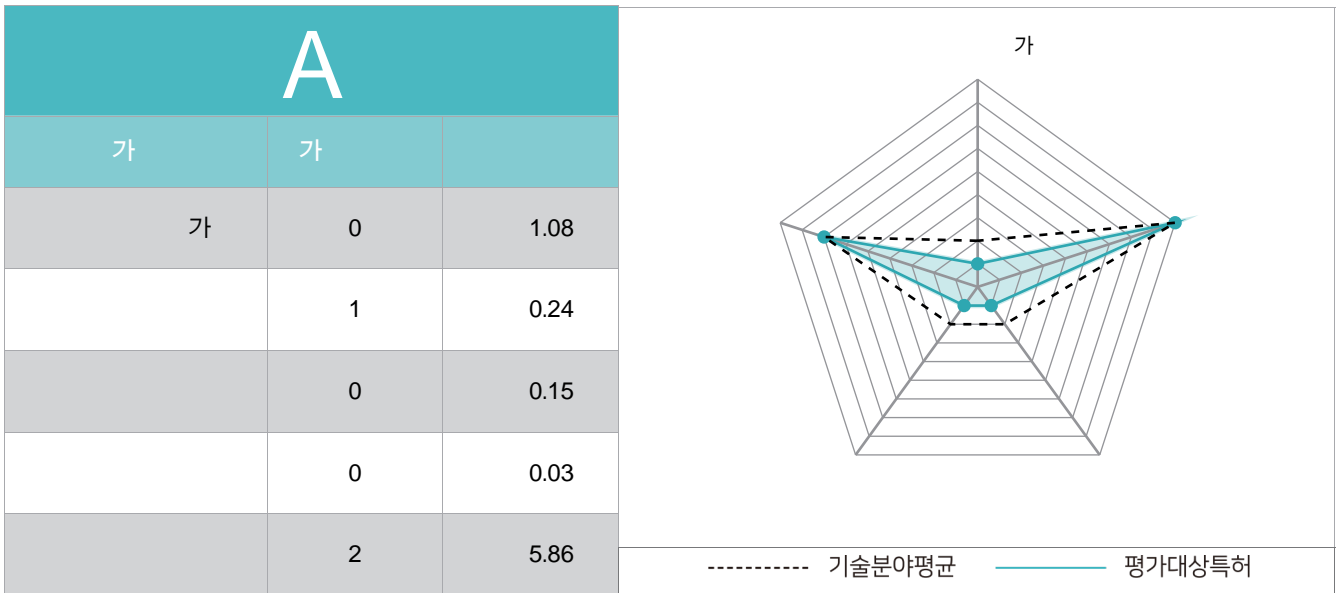
AA		
가	가	
	0	0.59
	1	2.13
/	1	1.50
	0	1,718.79
/	0	2.85



* 5 가 가

가 가 "AA" 가 가
.6

가 가 가 가

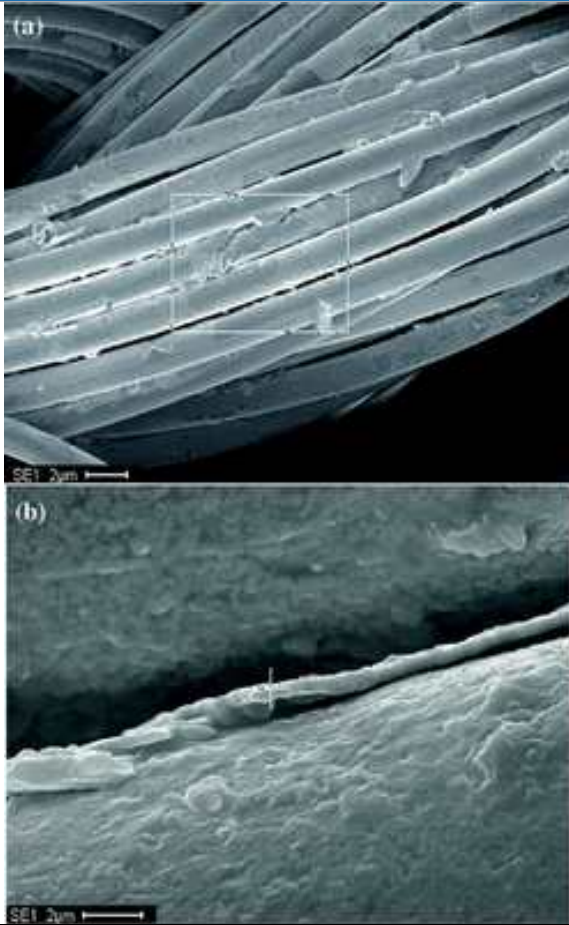


* 5 가 가 .
 가
 가 1 "A" 가 가 2 .
 가 .

WIPO

가	() [329,298]	() [222,831]	(/) [15,293]
가 (100)	15.9%	18.2%	30%
(35)	58.4%	60.7%	70.4%
(35)	9.7%	11%	22.8%
(30)	16.2%	18.1%	26.4%

가 15.9%



(aqueous blocked polyisocyanate) 가
 200 ; 150
 ;
 100 150 가
 20 4 ' 가
 100 150 가
 JIS L
 1099:2012, B-1()
 가 40,000g/m²/24h ,
 JIS L 1099:2012, B-1()
 가
 10,000g/m²/24h ,
 가 1 ,
 , [1]
 file="112018003563707-pat00010.jpg" he="43" id="i0003"
 img-format="jpg" wi="124">(, n 1
 30 ,R₁</sub>
 R₅</sub> 1 21
 ,X , 1 21
 .)

IPC

/

/ (/)

/ (/)

APPENDIX I

CPC

D	;	15,376
D06	; ; 가	6,863
D06M	D06 ,가 , , , ...	1,280

가	D	D06	D06M
가	25.7%	18.6%	23.7%
	69.5%	65.8%	68.4%
	19.6%	12.7%	27.2%
	21.6%	14.8%	17.2%

* CPC 가 25.7%
 * WIPO 가 CPC

