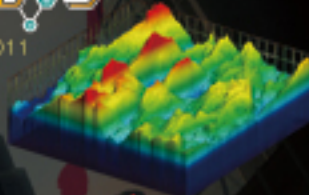


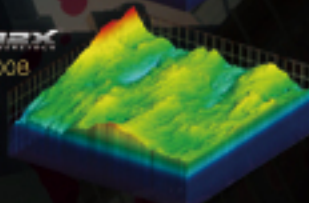
STORM



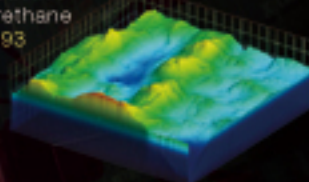
2011



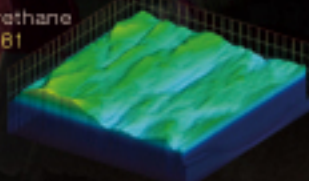
R2X
2008



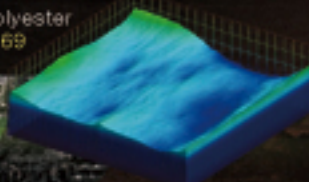
Reactive
Urethane
1993



Urethane
1981



Polyester
1969



INVASION



INVASION NANO

INVASION™ NANO

COLOR : Royal / Navy / Red
COVERSTOCK : R3X™ Solid Reactive Nano
WEIGHT BLOCK : Origin™ Core
BALL FINISH : 3000-grit Abralon
DUROMETER : 73-75
FLARE POTENTIAL : 6" Plus(High)
WEIGHTS : 12-16 lbs.

LBS.	RG	DIFF.	INT. DIFF.
16	2.49	.054	.015
15	2.48	.057	.017
14	2.52	.045	.012
13	2.63	.039	.025
12	2.72	.022	.006

오리지널 인베이션에 사용된 오리진(Origin)™코어 시스템이 만들어내는 빠른 회전은 볼 리액션을 극대화시켜 볼러의 볼 리액션을 최대한 좋게 만들어준다. 강력하고, 지속적이며, 예측 가능한 볼 모션을 보여주며 이는 성공적인 투구의 열쇠가 되어준다.

커버스톡에 대해 이야기 하자면, 그 성능이 익히 검증되어 인기가 있는 R2X™기본 리액티브 물질에 나노 테크놀로지를 접목해, 그라비티의 명성을 만들어낸 기존의 강력한 외피 부분의 퍼포먼스를 향상시키도록 할 것이다. 나노 테크놀로지는 표면질감의 가장 뾰족한 부분과 가장 움푹한 부분의 격차를 크게 해 볼 표면의 꼭대기 부분에 조금 더 공격적인 힘을 실어준다.

추가로, 새로운 인베이션 나노를 3000-grit 아브랄론®으로 마감해 출고하는 등, 스펀은 업계에서 누구도 시도하지 않은 '최초'로서의 기록을 꾸준히 만들어가고 있다. 이러한 새로운 볼 마감 상태 덕분에 표면 질감에 부드러움이 약간 더해지며 헤드 부분에서 빠르게 감속되는 현상 없이 미드레인지에서 충분한 마찰력을 얻을 수 있게 하며, 볼러라면 누구나 이러한 반응을 좋아 할거라 믿어 의심치 않는다.