### 4.3.10.1.3. 쪽 테두리/배경

Tag ID: HWPTAG\_PAGE\_BORDER\_FILL

자료형	길이(바이트)	설명
UINT	4	속성(표 136 참조)
HWPUNIT16	2	테두리/배경 위치 왼쪽 간격
HWPUNIT16	2	테두리/배경 위치 오른쪽 간격
HWPUNIT16	2	테두리/배경 위치 위쪽 간격
HWPUNIT16	2	테두리/배경 위치 아래쪽 간격
UINT16	2	테두리/배경 ID
전체 길이	12	

#### 표 135 쪽 테두리/배경

범위	구분	값	설명
bit 0	위치 기준	0	본문 기준
		1	종이 기준
bit 1	머리말 포함	0	미포함
		1	포함
bit 2	꼬리말 포함	0	미포함
		1	포함
bit 3 ~ 4	채울 영역	0	종이
		1	쪽
		2	테두리

#### 표 136 쪽 테두리/배경 속성

자료형	길이(바이트)	설명
HWPUNIT	4	텍스트 영역의 폭
HWPUNIT	4	텍스트 영역의 높이
BYTE	1	각 비트가 해당 레벨의 텍스트에 대한 참조를 했는지 여부
BYTE	1	각 비트가 해당 레벨의 번호에 대한 참조를 했는지 여부
전체 길이	10	

## <u>표 137 바탕쪽 정보</u>

# 4.3.10.2. 단 정의

자료형	길이(바이트)	설명
UINT16	2	속성의 bit 0-15(표 138 참조)
HWPUNIT16	2	단 사이 간격
WORD array[cnt]	2×cnt	단 너비가 동일하지 않으면, 단의 개수만큼 단의 폭
UINT16	2	속성의 bit 16-32(표 139 참조)
UINT8	1	단 구분선 종류(테두리/배경의 테두리 선 종류 참조)
UINT8	1	단 구분선 굵기(테두리/배경의 테두리 선 굵기 참조)
CORORREF	4	단 구분선 색상(테두리/배경의 테두리 선 색상 참조)
전체 길이	가변	12 + (2×cnt) 바이트

표 138 단 정의