

# Termékadatlap

## Geodren Peit 207 Geotextília

Hőkezelt polipropilén filc 200 g/m<sup>2</sup>

### Gyártó és gyártás helye

Edilfloor SpA

Via L. da Vinci, 15., 36066 Sandrigo, Italy, Olaszország

### Forgalmazó

BMI Magyarország Kft.

8200 Veszprém, Házgyári út 1.

### Termékleírás

A Geodren Peit 207 Geotextília tartós, nagy rugalmasságú, hőkezelt polipropilén filc.

### Felhasználási terület

A Geodren Peit 207 Geotextília védő- elválasztó réteggé alkalmazható beton felületre elhelyezve, mechanikailag vagy leterheléssel rögzített Monarplan és Cosmofin lágy PVC, EverGuard TPO és Icopal Universal POGB lemezek alá, szintetikus és bitumenes vízszigetelő lemezek felületének védelmére leterhelő réteggel rögzített lapostető szigetelések esetén (szükség esetén további rétegekkel kiegészítve), szűrő-elválasztó réteggé hasznosított tetőkhöz (járható tetők, terasztetők, zöldtetők) és csúszató-elválasztó réteggé dilatációk szigeteléséhez. További információk az Alkalmazási Útmutatókban és a [www.villas.hu](http://www.villas.hu) honlapon található.

### Beépítés

A Geodren Peit 207 Geotextília lazán fektetve (külön rögzítés nélkül), legalább 10 cm széles átlapolással kell elhelyezni. Rögzítése a rá kerülő rétegek mechanikai, vagy leterheléses rögzítése által, közvetett módon történik. Dilatációk vonala felett a dilatáció vonalára szimmetrikusan elhelyezett, min. 20 cm széles sávban kell elhelyezni, majd a dilatáció egyik oldalán oldószerves hidegragasztóval rögzíteni az elmozdulás ellen.

### Tárolás és szállítás

A Geodren Peit 207 Geotextília tekercsek polietilén fóliába vannak csomagolva. Száraz, fedett, nedvességtől védett helyen kell tárolni. A tekercsek fektetve tárolhatók és szállíthatók. A tárolás és szállítás során a raklapok egymásra nem helyezhetők. Szállításkor a raklapokat elmozdulás ellen rögzíteni kell, és biztosítani kell, hogy a tekercsek ne sérülhessenek meg. A beépítés előtt a tetőre kiszállított tekercsek a tetőfelületen (födémén, hőszigetelésen, elkészült csapadékvíz elleni szigetelésen) nem tárolhatók, csak raklapon történő tárolás megengedett.

### Garancia

Az Általános Garanciális Feltételekben meghatározott feltételek és az Általános Szállítási Feltételekben leírtak szerint, a termékre és az alkalmazott technológiára vonatkozó előírásoknak megfelelő, szakszerű beépítés esetén. Elérhető a [www.villas.hu](http://www.villas.hu) oldalon.

### Érvényesség

A Termékadatlap a láblécben található dátumtól az újabb változat kiadásáig érvényes. Új Termékadatlap kiadásával a korábbi kiadás érvényét veszti. A kutatás-fejlesztés, új gyártástechnológiai eljárások és alapanyagok alkalmazása alapján a gyártó és a forgalmazó fenntartja a jogot a termékek műszaki paramétereinek módosítására és a Termékadatlap tartalmának megváltoztatására.

## TULAJDONSÁGOK

<b>Termék adatok</b>	
Terméknév	Geodren Peit 207 Geotextília
Termék cikkszám	R1246
Termék felépítése	200 g/m <sup>2</sup> felületsúlyú polipropilén filc
Felső felülete	fehér
Alsó felülete	fehér
Szállítási adatok	2000 m <sup>2</sup> /egyutas raklap; 400 kg/raklap

<b>Technikai adatok</b>	<b>Egység</b>	<b>Érték</b>	<b>Vizsgálati módszer</b>
Vastagság	m	0,96	EN 1848-2
Tekercs szélessége	m	2	EN 1848-2
Tekercs hossza	m	50	EN 1848-2
Felületegységre eső tömeg	kg/m <sup>2</sup>	200	EN 1849-2
Szakítóerő hosszirányban	kN/m	1,4 (-0,3)	EN 12311-2
Szakítóerő keresztirányban	kN/m	1,5 (-0,3)	EN 12311-2
Nyúlás hosszirányban	%	50 (±15 %)	EN 12311-2
Nyúlás keresztirányban	%	60 (±15 %)	EN 12311-2