



Prohlášení o vlastnostech 02 100 35

EN 13956: 2012 | 06 | 1343

Rhepanol® fk

1. Typ výrobku

Jednoznačné označení typu výrobku: **Rhepanol fk**

2. Typ

Číslo šarže nebo sériové číslo nebo jiná značka k identifikaci stavebního výrobku podle článku 11, odstavec 4: **Rhepanol fk 1,5 mm + integrovaná vrstva z polyesterového rouna na spodní straně**
(Kontrolní číslo na etiketě výrobku)

3. Účel použití

nebo plánovaný účel použití stavebního výrobku podle aplikovatelné harmonizované technické specifikace, jak je uvedeno výrobcem: Jednovrstvý, homogenní, syntetický střešní pás z PIB s integrovanou vrstvou z polyesterového rouna na spodní straně podle EN 13956. Hydroizolace plochých střech vystavené povětrnosti mechanicky kotvené, lepené nebo volně položené pod zátěžovou vrstvou oblázků

4. Název, registrovaný obchodní název

nebo registrovaná značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavec 5: **Rhepanol®**
FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG
Eisenbahnstraße 6-8, D-68199 Mannheim

5. Kontaktní adresa:

popř. jméno a kontaktní adresa zplnomocněné osoby pověřené povinnostmi podle článku 12, odstavec 2: **Není relevantní (viz 4.)**

6. Stálost vlastností

Systém nebo systémy k posouzení a kontrole stálosti vlastností stavebního výrobku podle CPR, dodatek V: **Systém 2+**

7. Notifikované místo (hEN)

Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, vystaveného podle harmonizované normy: **1343**
Notifikovaná podniková kontrola výroby, certifikační subjekt č. 1343, provádí prvotní kontrolu závodu a podnikové kontroly výroby a průběžný dohled, posouzení a hodnocení podnikové kontroly výroby a osvědčení shody kontroly výroby

8. Notifikované místo (ETA)

Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, pro který bylo vystaveno evropské technické posouzení: **Není relevantní (viz 7.)**

9. Deklarované vlastnosti (harmonizovaný technický popis podle EN 13956: 2012)

Vlastnosti	Charakteristika výkonu	Zkušební metoda
Vodotěsnost	≥ 400 kPa/72h	DIN V 20000-201 / EN 1928
Vnější působení požáru	B _{ROOF} (t1)	EN 13501-5
Reakce na oheň	Třída E	EN ISO 11925-2 Klasifikace podle EN 13501-1
Odolnost spoje proti odlupování	≥ 80 N/50mm	EN 12316-2
Odolnost spoje ve smyku	≥ 200 N/50mm	EN 12317-2
Pevnost v tahu podélně (md) ¹⁾ příčně (cmd) ²⁾	≥ 400 N/50mm ≥ 400 N/50mm	EN 12311-2
Maximální protažení podélně (md) ¹⁾ příčně (cmd) ²⁾	≥ 50 % ≥ 50 %	EN 12311-2
Odolnost proti perforaci metoda A metoda B	≥ 700 mm ≥ 700 mm	EN 12691
Odolnost proti dalšímu trhání podélně (md) ¹⁾ příčně (cmd) ²⁾	≥ 150 N ≥ 150 N	EN 12310-2
Rozměrová stálost	≤ 0,5 %	EN 1107-2
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -40°C	EN 495-5
Odolnost vůči UV-záření	vyhovuje (> 5.000 h / třída 0)	EN 1297
Odolnost proti krupobití	≥ 25 m/s	EN 13583
Faktor difúzního odporu μ	260.000 ± 30%	EN 1931

¹⁾ md = ve směru pásu

²⁾ cmd = kolmo ke směru pásu

10. Prohlášení

Vlastnosti výrobku podle odst.1 a 2 odpovídají deklarovaným vlastnostem uvedeným v odst. 9.
Za vyhotovení tohoto prohlášení o vlastnostech je odpovědný výhradně výrobce podle odst. 4.

Podepsán za výrobce:



ass. jur. Joachim Gussner, jednatel
Mannheim, 05.06.2013

Ekologie, zdraví a bezpečnost

Pro uvedení výrobku na trh, pro jeho dopravu nebo použití není potřebný bezpečnostní list podle Nařízení ES č. 1907/2006, čl. 31. Pro bezpečné použití se řiďte údaji z tohoto dokladu.

REACH**Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č. 1907/2006 jeho aplikace (REACH)**

Tento produkt je výrobek ve smyslu Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které se uvolňují při běžném používání výrobku. Na základě našich současných znalostí tento výrobek neobsahuje žádné látky SVHC (látky zvláště vzbuzující obavy) v dodatku XIV nařízení REACH nebo takové, které byly zveřejněny na kandidátské listině Evropské agentury pro chemické látky v koncentraci nad 0,1% (w/w).

Právní upozornění**Vyloučení odpovědnosti:**

Upozorňujeme výslovně na to, že veškeré výše uvedené údaje, zejména doporučení týkající se zpracování a používání předmětných výrobků a systémových doplňků za běžných podmínek vznikly na základě našich znalostí a zkušeností. Rovněž se předpokládá přiměřené skladování a používání výrobků.

Kvůli rozdílným materiálům, podkladům a odlišným pracovním podmínkám nemůže být poskytnuta záruka na výsledek práce nebo ručení z jakéhokoli právního vztahu, vyplývající jak z těchto pokynů, tak i z ústní poradenské činnosti. V případě eventuální výtky úmyslného záměru nebo hrubé nedbalosti ze strany FDT musí uživatel prokázat, že předal FDT včas, kompletně a skutečně všechny informace a detaily, které jsou nutné pro odborné a účelné posouzení ze strany FDT.

Uživatel je zodpovědný za kontrolu vhodnosti výrobků k předpokládanému účelu použití. FDT si vyhrazuje změny specifikací výrobku. Je třeba respektovat ochranná práva třetích stran. V dalším platí naše aktuální prodejní a dodací podmínky. Dále je závazná vždy nejnovější verze výrobového listu, který může být vyžádán přímo u FDT.

Pro další informace:**FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG**

Eisenbahnstraße 6-8, D-68199 Mannheim
Tel +49-621-8504-100
Fax +49-621-8504-200
E-Mail: kundenservice@fdt.de
www.fdt.de

nebo**FDT (CZ), s.r.o.**

Na Břevnovské pláni 71, CZ-169 00 Praha 6
Tel +420 602 374 276
E-Mail: info@fdt.cze
www.fdt.cz