



COMPANY WITH QUALITY
MANAGEMENT SYSTEM
UNI EN ISO 9001
CERTIFIED BY CERTIQUALITY



SUORITUSTASOILMOITUS 305/2011

No. 140317-2013



1. Tuote:

Art Stuc Pava Grosso -hartsilaasti

2. Tunnistusmerkintä / eränumero:

Päiväys ja tuotantolaitos on merkitty pakkaukseen ja kuljetusdokumenttiin.

3. Käyttötarkoitus:

Yksikomponenttinen synteettinen polymeeripohjainen ja liuotinvapaa hartsilaasti.

Sisältää mikrokuitua ja kvartsia.

4. Valmistaja:

Pava Resine Srl Via Dolomiti, 6/1 – 35018 S. Martino di Lupari (PD)

puh. +39/049 5953085, sähköposti info(a)pavaresine.it

5. Auktorisoitu henkilö:

Ei oleellinen.

6. Suorituskyvyn ja pysyvyyden arviointi- ja todentamisyjärjestelmä:

No. 4

7. Suoritustasoilmoituksen osalta sovellettava standardi:

EN 1504-2

Suorituskykyominaisuudet	Testaustapa EN 1504	Vaatimukset	Tuotteen suorituskyky
Hankauksen kesto	EN ISO 5470-1 tai UNI 8298-9	> 3000 mg karkeudella H22/ pyörimisnopeus 1000 kierrosta	<70 mg
CO ₂ läpäisevyys	EN 1062-6	CO ₂ läpäisevyys sD >50 m	NPD
Kosteuden läpäisevyys	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2	Luokka I: SD < 5m (hengittävä) Luokka II: 5m < SD <50m Luokka III: SD > 50m (hengittämätön)	Luokka II
Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys	EN 1062-3	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}	0,092 kg/&m ² x h ^{0,5}
Vakavan kemikaalisen hyökkäyksen kesto Luokka I: 3 vrk ilman painetta Luokka II: 28 vrk ilman painetta Luokka III: 28 vrk paineella Suositellaan testattavaksi useita eri nesteitä 20 eri EN 13529-luokasta.	EN 13529	Alle 50 % käytettäessä Buchholzin metodia, EN ISO 2815 24 h testauksen jälkeen	Katso erillinen testiraportti.
Vetotesti	EN 1542		1,65 N7mm ²
Palokäyttäytyminen	EN 13501-	Euro-luokitukset	Bfl s1