

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**Sprievodný technický dokument**  
**DoP n° G24K05XV003 - 001**

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku: **G24K05XV003**
2. Identifikácia výrobku: **TIMBERPOL 500 g TEX (ML 1 x 30)**

Podstatné vlastnosti	Testovacia metóda	Merná jednotka	Hodnoty	Tolerancia
Plošná hmotnosť	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	0,5	± 10%
Hrúbka	EN 1849-1	mm	-	
Dĺžka	EN 1848-1	m	30	- 1%
Šírka	EN 1848-1	m	1	- 1%
Zmes:	SBS			
Nosná vložka:	polyester			
Úprava vrchnej strany:	TEX - PP film - zelený			
Úprava spodnej strany:	TEX - PP film - čierny			
Roliek na palete:	42			

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku

Štandard EN	Zamýšľané použitie
13859-1:2010	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny
Súlad z inými miestnymi predpismi:	N.A.
Systém:	viacvrstvové
Vrstva:	pod skladané strešné krytiny
Spôsob aplikácie:	mechanické kotvenie

4. Výrobca: Copernit S.p.A. - Via Provinciale Est, 64 - 46020 Pegognaga (MN) - Taliansko
5. Splnomocnený zástupca: N.A.
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovanie nemennosti parametrov výrobku

Štandard EN	Systém AVCP
13859-1:2010	AVCP 3

7. V súlade s vyššie uvedenými systémami AVCP nasledujúce notifikované orgány vydali certifikáty o zhode systému riadenia a kontroly výroby (Vnútro podniková Kontrola Výroby)

Štandard EN	Notifikovaný orgán	Kód notifikovanej osoby	Certifikát
13859:2010			

8. Európske technické posúdenie: N.A.

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**Sprievodný technický dokument**  
**DoP n° G24K05XV003 - 001**

9. Deklarované parametre  
**EN Standard 13859-1**

Podstatné vlastnosti	Testovacia metóda	Merná jednotka	Hodnoty	Tolerancia
Reakcia na oheň	EN 13501-1	Trieda	Trieda E	
Vodotesnosť	EN 1928 (EN14694)	kPa	Trieda W1	≥
Maximálna sila v ťahu • pozdĺžne • priečne	EN 12311-1	N/5cm	400 300	± 20%
Ťažnosť • pozdĺžne • priečne	EN 12311-1	%	40 40	± 15
Odolnosť proti pretrhnutiu (driekom klinca) • pozdĺžne • priečne	EN 12310	N	180 180	± 30%
Trvanlivosť po tepelnom starnutí: vodotesnosť	EN 1296+EN 1928	kPa	NPD	≥
Trvanlivosť po tepelnom starnutí: Maximálna sila v ťahu • pozdĺžne • priečne	EN 1296+EN 12311-1	N/5cm	NPD	± 20%
Trvanlivosť po tepelnom starnutí: Ťažnosť • pozdĺžne • priečne	EN 1296+EN 12311-1	%	NPD	± 15
Ohybnosť pri nízkej teplote (elasticita)	EN 1109	°C	-25	≤
Nebezpečné látky (V prípade ak chýbajú harmonizované európske skúšobné metódy, overenie a vyhlásenie o uvoľnení - obsahu musia byť vykonané tak, že sa musia brať do úvahy národné predpisy v mieste použitia.)			Výrobok neobsahuje azbest alebo uhoľný decht	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Pegognaga, 26.01. 2014

Podpísané pre a v mene Copernit S.p.A.

  
Andrea Colombo  
(Quality Manager)