

### 1. Identificare producator si proprietati fizico-mecanice

SC MINET SA Romania	
<b>Adresa</b>	Str Depozitelor 12, 240380, Râmnicu Vâlcea, judet Vâlcea
<b>Contact</b>	Tel: 004 0250 737473 office@minet.ro ; www.minet.ro
<b>Telefon urgenta</b>	Tel: 004 0250 737473 Fax:004 0250 733758

Tabelul nr.1 Proprietati si standarde aplicabile ptr Confill		
Proprietati	Valori si tolerante	Standard
Masa <b>gr/m<sup>2</sup></b>	200 (+/-20)	SR EN ISO 29073-1
Grosime la 0.02 kPa <b>mm</b>	24 (+/-4.8)	SR EN ISO 9073-2
Grosime 1 kPa <b>mm</b>	10.0 (+/-) 1.0	SR EN ISO 9073-2
Compresibilitatea la 1 kPa <b>%</b>	58.3% (+/-) 5.8%	SR EN ISO 29073-3
Latime max. <b>cm</b>	320 (-1/+2)	SR EN ISO 29073-3
Lungime <b>m</b>	50 (+/- 0.5%)	SR EN ISO 29073-3
Densitate <b>kg/m<sup>3</sup></b>	8.0	EN 1773

### 2. Identificare produs si compozitie chimica

Denumire articol	<b>Confill</b>	<b>Polyethylene Terephthalate CAS N° 25038 – 59 – 9</b>
Compozitie	<b>Poliester</b>	
Mod de obtinere	<b>Consolidare termica</b>	

### 3. Ingrediente periculoase

Nu contine ingrediente periculoase. Nu este tratat cu substante FR (flame retardant)

### 4. Proprietati fizico-chimice

Aspect	<b>Solid, sub forma de patura elastica</b>	Temperatura autoaprindere	<b>Nu este autoinflamabil</b>
Culoare	<b>Alba, diferite nuante</b>		<b>Flamabilitate 1</b>
Miros	<b>Fara</b>	<b>Clasificare HMIS</b>	<b>Sanatate 0</b>
Solubilitate in apa	<b>Insolubil</b>		<b>Pericole fizice 0</b>

### 5. Date referitoare la pericolul de incendiu si explozie

Temperatura de aprindere	<b>mai mare de 220 °C</b>
Agenti de stingere	<b>Apa, spuma, bioxid de carbon, aplicabili conform normelor PSI de la fiecare locatie specifica</b>
Riscuri speciale	<b>Se vor utiliza masti de oxigen pentru a preveni inhalarea fumului in timpul stingerii incendiului, cat si haine de protectie, conform normelor PSI. Pe durata incendiului se pot genera vapori iritanti si gaze toxice.</b>

### 6. Efecte asupra sanatatii datorate expunerii la material si recomandari

Expunerea la acest produs nu are efecte adverse asupra sanatatii oamenilor. Mai mult, observatiile efectuate de-a lungul timpului, au aratat ca nu apar iritatii ale pielii in contact cu poliesterul. Ca toate materialele textile, produsul poate genera scame atunci când este prelucrat prin taiere, spanuire sau alte metode. Unele persoane, de exemplu, cele cu astm, bronșită sau alte probleme respiratorii, nu pot tolera concentrații mari de fibre în aer. De aceea, asigurarea unei ventilatii corespunzatoare a locului de munca sau purtarea de masti filtrante este recomandata.

### 7. Masuri de prim ajutor

Inhalare	<b>Scamele mici pot provoca iritatii. Nu este necesara o interventie specifica</b>
Contactul cu pielea	<b>Nu s-au semnalat iritatii ale pielii. Totusi, se va evita contactul cu rani deschise, zgarieturi, etc.</b>
Contactul cu ochii	<b>Pot aparea iritatii ale ochilor. Se recomanda spalarea din abundenta cu apa cel putin 5 minute.</b>
Ingerare	<b>Produsul nu este toxic</b>

### 8. Măsuri la deversare accidentală si eliminare

Nu este aplicabil. Totusi, resturile rezultate de la taiere, croire, etc, pot fi tratate ca orice alt deșeu nepericulos, conform legislatiei in vigoare.

**Gama Confill este reciclabila**

### 9. Marcare, ambalare, transport si depozitare

Articolele se prezinta sub forma de baloti, ambalati in saci de folie de polietilena, legati la capat cu sarma de ambalare si etichetati corespunzator. Materialul se transporta cu mijloace de transport curate, acoperite, ferite de umezeala si murdarie. Transportul materialului nu este clasificat ca si periculos. Depozitarea se face in spatii inchise, departe de conducte de abur, apa, surse de caldura sau surse de aprindere. Standard, materialul se ambaleaza in saci de polietilena, care au diametrul de 75 cm. Gama de articole **NEPRESATE** sunt ambalate in saci de polietilena cu diametrul de 90 cm

### 10. Alte informatii

Gama are aplicatii in industria textila sau non-textila, ca atare, sau impreuna cu alte materiale. Informatiile continute în aceasta Fisa tehnica de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Aceste informații sunt date cu scop informativ pentru a permite manipularea, fabricarea, depozitarea, transportul, distribuția, utilizarea și eliminarea în condiții corespunzătoare de securitate și de aceea nu pot fi considerate drept un certificat de calitate sau de garanție. Informatiile de mai sus se referă numai la produsul specificat și este responsabilitatea utilizatorului produsului sa se asigure ca acesta este corespunzator pentru aplicarea si modalitatea de utilizare prevazute.

Gama este certificata conform standardului **OEKO-TEX® 100 referitor la ANEXA XVII REACH**, de catre Institutul Hohenstein din Germania si este produsa integral de catre SC MINET SA, cu respectarea standardelor **ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 si BS OHSAS 18001:2007**. Produsul ambalat, ca orice material compresibil, poate suferi tasari permanente, avand loc o reducere a grosimii între 15% si 25% fata de grosimea declarata in Tabelul 1, functie de modalitatea de ambalare.