




Diatechnologies S.A.S
 27 boulevard d'Anvaux
 36000 Châteauroux (France)
 14
 dop n° 2510_v1
 EN15102:2007+A1:2011

2510 Non-woven design2wall Aqua 180 matt

Finitions intérieures des murs, cloisons et plafonds
Internal wall and ceiling finishes


Classe de réaction au feu <i>Reaction of fire class</i>	C,s1-d0	en pose collée, avec une colle à base de cellulose/PVA ou autre nature de colle dont le PCS est inférieur ou égal à celle-ci, sur support classé A1 ou A2. <i>glued with a glue made up of cellulose/PVA or another glue with an inferior or equal PCS value on A1 or A2 classified board.</i>
Dégagement de formaldéhyde <i>release of formaldehyde</i>	conforme <i>passed</i>	<p>VOC emissions class</p> 
Dégagement d'autres substances dangereuses <i>Release of other dangerous substances</i>		
- métaux lourds et éléments spécifiques <i>heavy metals & specific elements</i>	conforme <i>passed</i>	
- chlorure de vinyle monomère (CVM) <i>vinyl chloride monomer</i>	conforme <i>passed</i>	
Absorption acoustique <i>Sound absorption</i>	NPD	
Résistance thermique <i>Thermal resistance</i>	NPD	
<p>* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) <i>Information on the emission of volatile substances in indoor air, with a risk of inhalation toxicity, on a scale ranging from class A + (very low emissions) to C (high emissions) level</i></p>		



Diatechnologies S.A.S
 27 boulevard d'Anvaux
 36000 Châteauroux (France)
 14
 dop n° 2510_v1
 EN15102:2007+A1:2011

2510 Non-woven design2wall Aqua 180 matt

Finitions intérieures des murs, cloisons et plafonds
Internal wall and ceiling finishes

Classe de réaction au feu <i>Reaction of fire class</i>	C,s1-d0	en pose collée, avec une colle à base de cellulose/PVA ou autre nature de colle dont le PCS est inférieur ou égal à celle-ci, sur support classé A1 ou A2. <i>glued with a glue made up of cellulose/PVA or another glue with an inferior or equal PCS value on A1 or A2 classified board.</i>
Dégagement de formaldéhyde <i>release of formaldehyde</i>	conforme <i>passed</i>	<p>VOC emissions class</p> 
Dégagement d'autres substances dangereuses <i>Release of other dangerous substances</i>		
- métaux lourds et éléments spécifiques <i>heavy metals & specific elements</i>	conforme <i>passed</i>	
- chlorure de vinyle monomère (CVM) <i>vinyl chloride monomer</i>	conforme <i>passed</i>	
Absorption acoustique <i>Sound absorption</i>	NPD	
Résistance thermique <i>Thermal resistance</i>	NPD	
<p>* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) <i>Information on the emission of volatile substances in indoor air, with a risk of inhalation toxicity, on a scale ranging from class A + (very low emissions) to C (high emissions) level</i></p>		