

# 20 CERTIFICAZIONI

CERTIFICAZIONE	NORMATIVA	VALORE
RESISTENZA ALLE FIAMME	EN 13501-1:2007+A1 2009 UL94-1996REV.15:2012	Classe B – s1,d0 V0-autoestinguenta
EN-71	EN 71-3:2019 + A1:2021	Conforme
REACH	EC1907/2006+SVHC list EC1272/2008	Conforme
ROHS	2011/65/EU + 2015/863/EU	Conforme
EMISSIONE VOC	GB18582-2020	Bassissima emissione ( Max 0.01% in peso)
EMISSIONE FORMALDEIDE	GB18582-2008 allegato C	Non rilevato (< 5 mg/kg)
BIOCIDE	EU 528/2012	< 200 ppm MIT /BIT in rapporto 1:1, non eccedono con la presente
SOSTANZE CANCEROGENE, MUTAGENE O TOSSICHE	Direttiva 67/548 / EEC o CLP Normativa 1272/2008	Non contiene questo tipo di sostanze
SOSTANZE PERICOLOSE PER L'AMBIENTE	Direttiva 67/548 / EEC o CLP Normativa 1272/2008	Non contiene questo tipo di sostanze
ALCHILFENOLI ETOSSILATO (APEO)	REACH EC1907/2006 + 1272/2008	Non contiene questo tipo di sostanze
ASSENZA DI PIOMBO E METALLI PESANTI SOLUBILI	ASTM F963-11 (Clause 8.3)	Conforme
ASSORBIMENTO ACQUA	ISO EN 10543-3	IMPERMEABILE
RESISTENZA TERMICA	-	-20°C / +80°C
DUREZZA	-	35-50 shore-d
ELASTICITÀ	-	7-11 MPa
CAMPO MAGNETICO STATICO	Direttiva 2013/35/Je Normativa 159/2016	Conforme (Bassissima emissione < 0,5 mT )
RESISTENZA ALL'IMPATTO	ISO EN 10545 - 5	>= 55
ROBINSON TEST (test di resistenza ai carichi)	ASTM C627-10	Intensa resistenza ai carichi (Heavy duty)
RESISTENZA ALLA ROTTURA	ISO EN 10545-4	>=3100 N