



Il rivestimento di questi nastri è in grado di garantire una pavimentazione antiscivolo con una finitura più liscia sulla quale è possibile camminare a piedi scalzi senza rischiare abrasioni. Idoneo per ambienti con presenza d'acqua ed elevata umidità (piscine, imbarcazioni, spogliatoi, strutture sportive, docce ecc). Ideale per l'industria alimentare grazie all'assenza di avvallamenti e interstizi.

Colori: **W** bianco **N** nero **S** grigio **T** trasparente

SWDI25. - rotolo lunghezza 18,3 m, altezza mm 25

SWDI50. - rotolo lunghezza 18,3 m, altezza mm 50

SWDI100. - rotolo lunghezza 18,3 m, altezza mm 100

Dati dell' Acqua Safe

Soggetto	Risultato	Metodo del test
Vettore posteriore	0,65mm PVC	Metodo a calibro
Tipo di adesivo	Acrilico solvente modificato	N/A
Spessore dell'adesivo	0,06 mm	N/A
Spessore totale	0,71 mm	N/A
Presa iniziale (Kg/25,4 mm)	3,2	PSTC-16
Potere di tenuta	> 24 ore	PSTC-7
Aderenza alla pelatura (Kg/25,4 mm)	1,4	PSTC-1
Resistenza alla trazione (MD) (Kgf/cm ²)	120,4	ASTM D882A: 1997
Allungamento	199%	ASTM D882A: 1997
Resistenza allo strappo (MD) (Kgf/mm)	5,36	ASTM D1004: 1994 - Die C
Stabilità dimensionale (MD)	0%	ASTM D1593: 1994
Gamma di temperature	Da -30 a +70° C	Vedere le note che seguono
Dimensioni massime del rotolo prodotto	1194 mm x 100 mm	N/A

Il laboratorio autonomo di test Adhesive Technical Services Ltd, Inghilterra, ha effettuato i test di temperatura (i risultati dei test sono disponibili)

Dati del coefficiente di attrito

	Risultato del test su superficie asciutta	Risultato del test su superficie umida
Acqua - Safe	106 4S	31 4S

I test suddetti sono stati effettuati su un Pendulum e sono stati condotti da un laboratorio autonomo di test sull'attrito. A richiesta si possono fornire copie dei certificati. Il Pendulum è un test dinamico, per i test statici possiamo fornire anche i risultati ASTM C 1028-96.

Tutti i dati suddetti servono solo a scopo di riferimento.